

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

Rapport : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Dates d'intervention : 10 décembre 2015, 05 et 06 janvier 2016

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 : 1-7 Promenade du Galion
19-21 Rue Beauregard
28-32 Rue Beauregard
77200 TORCY

Section cadastrale : NC
Date du permis de construire :
Avant juillet 1997

Périmètre du repérage : AMIANTE Avant Travaux dans neuf bâtiments à usage d'habitation (travaux envisagés : réfection des balcons / loggias des appartements et des toitures terrasses privatives)
Périmètre retenu : un balcon par façade, soit 42 balcons et 1 terrasse par bâtiment, soit 9 terrasses

Conclusion

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

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

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

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 1 Galion -1er- Appartement 1013 (Balcon – APT1013 – Soubassement)	ECH-N°017B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 1 Galion -2ème- Appartement 1022 (Balcon – APT1022 - Bac)	ECH-N°005B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 1 Galion -2ème- Appartement 1021 (Balcon - APT1021 – Soubassement)	ECH-N°123B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 1 Galion -2ème- Appartement 1021 (Balcon - APT1021 – Plafond)	ECH-N°125B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 1 Galion -3ème- Appartement 1034 (Balcon - APT1034 – Soubassement)	ECH-N°163B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 1 Galion -3ème- Appartement 1035 (Balcon - APT1035 – 2 Bacs)	ECH-N°161B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 1 Galion -4ème- Appartement 1041 (Terrasse – Bac soubassement)	ECH-N°017	15H0285070-017
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -1er- Appartement 3012 (Balcon – APT3012 - Soubassement)	ECH-N°013B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -1er- Appartement 3012 (Balcon – APT3012 – Sol)	ECH-N°014B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -1er- Appartement 3012 (Balcon – APT3012 – Plafond)	ECH-N°015B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -2ème- Appartement 3023 (Balcon – APT3023 – Soubassement)	ECH-N°095B	16H000420-001
Peinture+enduit+mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -2ème- Appartement 3023 (Balcon – APT3023 – Sol)	ECH-N°096B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -2ème- Appartement 3023 (Balcon – APT3023 – Plafond)	ECH-N°097B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -5ème- Appartement 3054 (Balcon – APT3054 – Bac)	ECH-N°090B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -5ème- Appartement 3054 (Balcon – APT3054 – Sol)	ECH-N°092B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 3 Galion -5ème- Appartement 3054 (Balcon – APT3054 – 2 Bacs)	ECH-N°093B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 5 Galion -2ème- Appartement 5024 (Balcon – APT5024 – Bac)	ECH-N°028B	16H000420-001

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 5 Galion-2ème- Appartement 5024 (Balcon – APT5024 – Soubassement)	ECH-N°029B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031 (Balcon – APT5031 – Bac)	ECH-N°138B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 5 Galion -3ème- Appartement 5031 (Balcon – APT5031 – Soubassement)	ECH-N°139B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 5 Galion -3ème- Appartement 5031 (Balcon – APT5031 – Plafond)	ECH-N°141B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 5 Galion -4ème- Appartement 5042 (Balcon – APT5042 – Soubassement)	ECH-N°135B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 7 Galion -1er- Appartement 7012 (Balcon – APT7012 – 2 Bacs)	ECH-N°127B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 7Galion -1er- Appartement 7011 (Balcon – APT7011 – Soubassement)	ECH-N°021B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 7Galion -1er- Appartement 7011 (Balcon – APT7011 – Plafond)	ECH-N°023B	16H000420-001
peinture+ ciment mortier chape	Bâtiment 7Galion -2ème- Appartement 7022 (Terrasse – Mur gauche)	ECH-N°023	15H0285070-023
Matériau souple de type joint (Mastic)	Bâtiment 7Galion -2ème- Appartement 7022 (Terrasse – Joint)	ECH-N°024	15H0285070-024
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 7 Galion 2ème- Appartement 7025 (Balcon – APT7025 – Soubassement)	ECH-N°143B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 19 Beauregard -1er- Appartement 19012 (Balcon - APT19012 – Soubassement)	ECH-N°056B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 19- Beauregard 2ème- Appartement 19023 (Balcon - APT19023 – Soubassement)	ECH-N°119B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 19 Beauregard -2ème- Appartement 19023 (Balcon - APT19023 – Plafond)	ECH-N°121B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 19 Beauregard -4ème- Appartement 19042 (Terrasse - Bac soubassement)	ECH-N°005	15H0285070-005
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 21 Beauregard -1er- Appartement 21014 (Balcon – APT21014 – 2 Bacs)	ECH-N°067B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 21 Beauregard -1er- Appartement 21012 (Balcon – APT21012 – Soubassement)	ECH-N°075B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 21 Beauregard -1er- Appartement 21012 (Balcon – APT21012 – Plafond)	ECH-N°077B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 21 Beauregard -1er- Appartement 21013	ECH-N°115B	16H000420-001

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
	(Balcon – APT21013 – Soubassement)		
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 21 Beauregard -1er- Appartement 21013 (Balcon – APT21013 – Plafond)	ECH-N°117B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard-3ème- Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Bac)	ECH-N°035B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28Beauregard- 3ème-Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Soubassement)	ECH-N°036B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard-3ème- Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Sol)	ECH-N°037B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard -3ème- Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Plafond)	ECH-N°038B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard -3ème- Appartement 28031 (Balcon – APT28031 - Soubassement)	ECH-N°147B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard -3ème- Appartement 28031 (Balcon – APT28031 – Plafond)	ECH-N°149B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard -3ème- Appartement 28033 (Balcon – APT28033 – Soubassement)	ECH-N°152B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard -4ème- Appartement 28042 (Balcon – APT28042 – Sol)	ECH-N°154B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 28 Beauregard -4ème- Appartement 28042 (Balcon – APT28042 – Soubassement)	ECH-N°155B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard-1er- Appartement 30011 (Balcon – APT30011 – Bac)	ECH-N°043B	16H000420-001
Peinture + enduit	Bâtiment 30 Beauregard -1er- Appartement 30011 (Balcon – APT30011 – Soubassement)	ECH-N°044B	16H000420-001
Peinture + enduit	Bâtiment 30 Beauregard -2ème- Appartement 30024 (Balcon – APT30024 – Plafond)	ECH-N°050B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -2ème- Appartement 30022 (Balcon – APT30022 – Bac)	ECH-N°098B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -2ème- Appartement 30022 (Balcon – APT30022 – Soubassement)	ECH-N°099B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -2ème- Appartement 30022 (Balcon – APT30022 – Plafond)	ECH-N°101B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -3ème- Appartement 30035 (Balcon – APT30035 – Soubassement)	ECH-N°103B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -3ème- Appartement 30035	ECH-N°105B	16H000420-001

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
	(Balcon – APT30035 – Plafond)		
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -3ème- Appartement 30033 (Balcon – APT30033 – Soubassement)	ECH-N°107B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -3ème- Appartement 30033 (Balcon – APT30033 – Plafond)	ECH-N°109B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -6ème- Appartement 30062 (Balcon – APT30062 – Soubassement)	ECH-N°088B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 30 Beauregard -6ème- Appartement 30062 (Balcon – APT30062 – Sol)	ECH-N°089B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 32 Beauregard -2ème- Appartement 32021 (Balcon – APT32021 – Soubassement)	ECH-N°063B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 32 Beauregard -2ème- Appartement 32021 (Balcon – APT32021 – Plafond)	ECH-N°065B	16H000420-001
peinture+ mortier béton chape	Bâtiment 32 Beauregard -3ème- Appartement 32032 (Balcon – APT32032 - Soubassement)	ECH-N°111B	16H000420-001

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
SANS OBJET		

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

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

Constatations diverses

NEANT

Sommaire du rapport

IDENTIFICATION DE LA MISSION	1
IMMEUBLE BATI VISITE	1
CONCLUSION	1
LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	2
LISTE DES LOCAUX ET ELEMENTS NON VISITES	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	12
CROQUIS OU PLAN DE REPERAGE	48
ALBUM PHOTOS	59
SIGNATURES	77
LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES	77
ANALYSES LABORATOIRE	78
ATTESTATION DE COMPETENCE	288
ATTESTATION D'ASSURANCE	289

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
Éléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles.
Accessoires de toitures	Rivets, faitages, closoirs...
2 - Façades	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses...
Bardages.	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres	Éléments 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.	Éléments en fibres-ciment.

Le rapport de repérage

Périmètre du repérage : AMIANTE Avant Travaux

Date d'exécution de la visite : 10 décembre 2015, 05 et 06 janvier 2016

Date d'émission du rapport de repérage : 02 février 2016

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	Présence / absence amiante
Bâtiment 1 (1er)	Appartement 1013	présence
Bâtiment 1 (2ème)	Appartement 1021	Absence
Bâtiment 1 (2ème)	Appartement 1022	Présence
Bâtiment 1 (3ème)	Appartement 1034	Présence
Bâtiment 1 (3ème)	Appartement 1035	Présence
Bâtiment 1 (4ème)	Appartement 1041	Présence
Bâtiment 3 (1er)	Appartement 3012	Présence
Bâtiment 3 (1 ^{er})	Appartement 3015	Absence
Bâtiment 3 (2ème)	Appartement 3023	Présence
Bâtiment 5 (2ème)	Appartement 5024	absence
Bâtiment 3 (2ème)	Appartement 3025	Absence
Bâtiment 3 (5ème)	Appartement 3054	Présence
Bâtiment 5 (3ème)	Appartement 5031	Présence
Bâtiment 5 (3ème)	Appartement 5033	Absence
Bâtiment 5 (4ème)	Appartement 5042	Présence
Bâtiment 5 (5 ^{ème})	Appartement 5053	Absence
Bâtiment 7 (1er)	Appartement 7011	Présence
Bâtiment 7 (1er)	Appartement 7012	Présence
Bâtiment 7 (1er)	Appartement 7014	Absence
Bâtiment 7 (2ème)	Appartement 7022	Présence
Bâtiment 7 (2ème)	Appartement 7023	Absence
Bâtiment 7 (2ème)	Appartement 7025	Présence
Bâtiment 19 (1er)	Appartement 19012	Présence
Bâtiment 19 (2ème)	Appartement 19023	Présence
Bâtiment 19 (2ème)	Appartement 19025	Absence
Bâtiment 19 (3ème)	Appartement 19034	Absence
Bâtiment 19 (4ème)	Appartement 19041	Absence
Bâtiment 19 (4ème)	Appartement 19042	Présence
Bâtiment 21 (1er)	Appartement 21012	Présence
Bâtiment 21 (1er)	Appartement 21014	Présence
Bâtiment 21 (1er)	Appartement 21013	Présence
Bâtiment 21 (4ème)	Appartement 21041	Absence
Bâtiment 21 (4ème)	Appartement 21043	Absence
Bâtiment 28 (3ème)	Appartement 28031	Présence
Bâtiment 28 (3ème)	Appartement 28033	Présence
Bâtiment 28 (3ème)	Appartement 28034	Absence
Bâtiment 28 (3ème)	Appartement 28035	Présence

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

Bâtiment - Etage	Locaux	Présence / absence amiante
Bâtiment 28 (4ème)	Appartement 28042	Présence
Bâtiment 28	Appartement 28052	Absence
Bâtiment 30 (1er)	Appartement 30011	Présence
Bâtiment 30 (2ème)	Appartement 30022	Présence
Bâtiment 30 (2ème)	Appartement 30024	Présence
Bâtiment 30 (3ème)	Appartement 30033	Présence
Bâtiment 30 (3ème)	Appartement 30035	présence
Bâtiment 30 (6ème)	Appartement 30062	Présence
Bâtiment 30 (6ème)	Appartement 30063	Absence
Bâtiment 32 (1er)	Appartement 32014	Absence
Bâtiment 32 (2ème)	Appartement 32021	Présence
Bâtiment 32 (3ème)	Appartement 32032	Présence
Bâtiment 32 (3ème)	Appartement 32034	Absence
Bâtiment 32 (5ème)	Appartement 32052	Absence

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
Terrasse - Bac	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	1	OUI ECH-N°001	15H02 85070-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse	Autres matériaux Pax alu	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	3	OUI ECH-N°002	15H02 85070-002	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Joint	Autres matériaux Mastic	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	4	OUI ECH-N°003	15H02 85070-003	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	5	OUI ECH-N°004	15H02 85070-004	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Bac soubassement	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	6	OUI ECH-N°005	15H02 85070-005	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Bitume	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	7	OUI ECH-N°006	15H02 85070-006	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	8	OUI ECH-N°007	15H02 85070-007	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Mur	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042	9	OUI ECH-N°008	15H02 85070-008	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Bitume	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063	10	OUI ECH-N°009	15H02 85070-009	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063	11	OUI ECH-N°010	15H02 85070-010	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse	Autres matériaux Pax alu	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063	12	OUI ECH-N°011	15H02 85070-011	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Bac	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063	13	OUI ECH-N°012	15H02 85070-012	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Bac soubassement	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063	14	OUI ECH-N°013	15H02 85070-013	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063	15	OUI ECH-N°014	15H02 85070-014	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063	16	OUI ECH-N°015	15H02 85070-015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Bac	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041	17	OUI ECH-N°016	15H02 85070-016	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Bac soubassement	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041	18	OUI ECH-N°017	15H02 85070-017	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Bitume	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041	19	OUI ECH-N°018	15H02 85070-018	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041	20	OUI ECH-N°019	15H02 85070-019	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse	Autres matériaux Pax alu	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041	21	OUI ECH-N°020	15H02 85070-020	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
Terrasse - Joint	Autres matériaux Mastic	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041	22	OUI ECH-N°021	15H02 85070-021	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	23	OUI ECH-N°022	15H02 85070-022	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Mur gauche	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	24	OUI ECH-N°023	15H02 85070-023	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Joint	Autres matériaux Mastic	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	25	OUI ECH-N°024	15H02 85070-024	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Bac	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	26	OUI ECH-N°025	15H02 85070-025	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Bac soubassement	Autres matériaux Béton + peinture	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	27	OUI ECH-N°026	15H02 85070-026	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse	Autres matériaux Pax alu	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	28	OUI ECH-N°027	15H02 85070-027	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	29	OUI ECH-N°028	15H02 85070-028	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Bitume	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022	30	OUI ECH-N°029	15H02 85070-029	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052	31	OUI ECH-N°030	15H02 85070-030	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Etanchéité sur dalle béton	Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052	310	OUI ECH-N°031	15H02 85070-031	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse	Autres matériaux Pax alu	Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052	32	OUI ECH-N°032	15H02 85070-032	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse	Autres matériaux Pax alu	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043	33	OUI ECH-N°033	15H02 85070-033	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043	34	OUI ECH-N°034	15H02 85070-034	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse – Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Bitume	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043	340	OUI ECH-N°035	15H02 85070-035	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32034 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034	147	OUI ECH-N°001B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT32034 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034	148	OUI ECH-N°002B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT32034 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034	149	OUI ECH-N°003B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT32034-Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034	150	OUI ECH-N°004B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT1022 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022	151	OUI ECH-N°005B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1022 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022	152	OUI ECH-N°006B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1022 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022	153	OUI ECH-N°007B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1022 - Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022	154	OUI ECH-	16H00 0420-	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
				N°008B	001		
Balcon – APT3025 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3025	155	OUI ECH-N°009B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3025 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3025	156	OUI ECH-N°010B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3025 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3025	157	OUI ECH-N°011B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3012 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012	158	OUI ECH-N°012B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3012 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012	159	OUI ECH-N°013B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3012 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012	160	OUI ECH-N°014B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3012 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012	161	OUI ECH-N°015B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT1013 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013	162	OUI ECH-N°016B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT1013 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013	163	OUI ECH-N°017B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT1013 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013	164	OUI ECH-N°018B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT1013 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013	165	OUI ECH-N°019B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7011 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011	166	OUI ECH-N°020B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7011 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011	167	OUI ECH-N°021B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7011 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011	168	OUI ECH-N°022B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7011 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011	169	OUI ECH-N°023B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7023 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023	170	OUI ECH-N°024B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7023 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023	171	OUI ECH-N°025B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7023 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023	172	OUI ECH-N°026B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT7023 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023	173	OUI ECH-N°027B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT5024 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024	174	OUI ECH-N°028B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT5024 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024	175	OUI ECH-N°029B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT5024 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024	176	OUI ECH-N°030B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT5033	Autres matériaux	Bâtiment 5-3ème-Appartement	177	OUI	16H00	NON	Résultat d'analyse de

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
- Bac	Peinture + béton	5033		ECH-N°031B	0420-001		matériau ou produit
Balcon – APT5033 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033	178	OUI ECH-N°032B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT5033 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033	35	OUI ECH-N°033B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT5033 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033	36	OUI ECH-N°034B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28035 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035	37	OUI ECH-N°035B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28035 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035	38	OUI ECH-N°036B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28035 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035	39	OUI ECH-N°037B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28035 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035	40	OUI ECH-N°038B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT2834 – Bac centre	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034	41	OUI ECH-N°039B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT2834 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034	42	OUI ECH-N°040B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT2834 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034	43	OUI ECH-N°041B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT2834 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034	44	OUI ECH-N°042B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30011 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011	45	OUI ECH-N°043B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30011 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011	46	OUI ECH-N°044B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30011 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011	47	OUI ECH-N°045B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30011 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011	48	OUI ECH-N°046B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30024 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024	49	OUI ECH-N°047B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30024 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024	50	OUI ECH-N°048B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30024 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024	51	OUI ECH-N°049B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30024 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024	52	OUI ECH-N°050B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19034 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034	53	OUI ECH-N°051B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19034 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034	54	OUI ECH-N°052B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19034 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034	55	OUI ECH-N°053B	16H00 0420-001	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
Balcon - APT19034 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034	56	OUI ECH-N°054B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19012 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012	57	OUI ECH-N°055B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19012 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012	58	OUI ECH-N°056B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19012 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012	59	OUI ECH-N°057B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19012 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012	60	OUI ECH-N°058B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32014 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-1er-Appartement 32014	61	OUI ECH-N°059B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32014 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-1er-Appartement 32014	62	OUI ECH-N°060B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32014 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-1er-Appartement 32014	63	OUI ECH-N°061B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32021 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021	64	OUI ECH-N°062B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32021 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021	65	OUI ECH-N°063B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32021 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021	66	OUI ECH-N°064B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32021 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021	67	OUI ECH-N°065B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21014 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014	68	OUI ECH-N°066B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21014 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014	69	OUI ECH-N°067B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21014 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014	70	OUI ECH-N°068B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21014 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014	71	OUI ECH-N°069B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21041 – Bac centre	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041	72	OUI ECH-N°070B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21041 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041	73	OUI ECH-N°071B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21041 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041	74	OUI ECH-N°072B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21041 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041	75	OUI ECH-N°073B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21012 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012	76	OUI ECH-N°074B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21012 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012	77	OUI ECH-N°075B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21012 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012	78	OUI ECH-	16H00 0420-	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
				N°076B	001		
Balcon – APT21012 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012	79	OUI ECH-N°077B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT19041 – Bac centre	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041	80	OUI ECH-N°078B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19041 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041	81	OUI ECH-N°079B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19041 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041	82	OUI ECH-N°080B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19041 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041	83	OUI ECH-N°081B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19025 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025	84	OUI ECH-N°082B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19025 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025	85	OUI ECH-N°083B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19025 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025	86	OUI ECH-N°084B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19025 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025	87	OUI ECH-N°085B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30062 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062	88	OUI ECH-N°086B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30062 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062	89	OUI ECH-N°087B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30062 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062	90	OUI ECH-N°088B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30062 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062	91	OUI ECH-N°089B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3054 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054	92	OUI ECH-N°090B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3054 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054	93	OUI ECH-N°091B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3054 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054	94	OUI ECH-N°092B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3054 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054	95	OUI ECH-N°093B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3023 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023	96	OUI ECH-N°094B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3023 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023	97	OUI ECH-N°095B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3023 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023	98	OUI ECH-N°096B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT3023 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023	99	OUI ECH-N°097B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30022 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022	100	OUI ECH-N°098B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon –	Autres matériaux	Bâtiment 30-2ème-Appartement	101	OUI	16H00	OUI	Résultat d'analyse de

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
APT30022 – Soubassement	Peinture + béton	30022		ECH-N°099B	0420-001		matériau ou produit
Balcon – APT30022 - Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022	102	OUI ECH-N°100B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30022 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022	103	OUI ECH-N°101B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30035 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035		OUI ECH-N°102B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30035 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035	104	OUI ECH-N°103B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30035 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035	105	OUI ECH-N°104B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30035 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035	106	OUI ECH-N°105B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30033 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033	107	OUI ECH-N°106B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30033 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033	108	OUI ECH-N°107B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30033 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033	109	OUI ECH-N°108B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT30033 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033	110	OUI ECH-N°109B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32032 – Bac centre	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032	111	OUI ECH-N°110B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32032 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032	112	OUI ECH-N°111B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32032 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032	113	OUI ECH-N°112B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT32032 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032	114	OUI ECH-N°113B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21013 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013	115	OUI ECH-N°114B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21013 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013	116	OUI ECH-N°115B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21013 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013	117	OUI ECH-N°116B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT21013 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013	118	OUI ECH-N°117B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT19023 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023	119	OUI ECH-N°118B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19023 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023	120	OUI ECH-N°119B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19023 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023	121	OUI ECH-N°120B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT19023 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023	122	OUI ECH-N°121B	16H00 0420-001	OUI	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
Balcon - APT1021 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021	123	OUI ECH-N°122B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1021 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021	124	OUI ECH-N°123B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1021 - Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021	125	OUI ECH-N°124B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1021 - Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021	126	OUI ECH-N°125B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7012 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012	127	OUI ECH-N°126B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7012 - 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012	128	OUI ECH-N°127B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7012 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012	129	OUI ECH-N°128B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7012 - Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012	130	OUI ECH-N°129B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7014 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014	131	OUI ECH-N°130B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7014 - 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014	132	OUI ECH-N°131B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7014 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014	133	OUI ECH-N°132B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7014 - Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014	134	OUI ECH-N°133B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5042 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042	135	OUI ECH-N°134B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5042 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042	136	OUI ECH-N°135B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5042 - Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042	137	OUI ECH-N°136B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5042 - Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042	138	OUI ECH-N°137B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5031 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031	139	OUI ECH-N°138B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5031 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031	140	OUI ECH-N°139B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5031 - Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031	141	OUI ECH-N°140B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT5031 - Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031	142	OUI ECH-N°141B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7025 - Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025	143	OUI ECH-N°142B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7025 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025	144	OUI ECH-N°143B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT7025 - Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025	145	OUI ECH-	16H00 0420-	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
				N°144B	001		
Balcon – APT7025 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025	146	OUI ECH-N°145B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28031 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031	702	OUI ECH-N°146B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28031 - Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031	701	OUI ECH-N°147B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28031 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031	700	OUI ECH-N°148B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28031 – Plafond	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031	703	OUI ECH-N°149B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28033 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033	704	OUI ECH-N°150B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28033 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033	705	OUI ECH-N°151B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28033 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033	706	OUI ECH-N°152B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28033 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033	707	OUI ECH-N°153B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28042 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042	708	OUI ECH-N°154B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28042 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042	709	OUI ECH-N°155B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28042 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042	710	OUI ECH-N°156B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT28042 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042	711	OUI ECH-N°157B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon – APT1035 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035	712	OUI ECH-N°158B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1035 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035	713	OUI ECH-N°159B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1035 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035	714	OUI ECH-N°160B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1035 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035	715	OUI ECH-N°161B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1034 – Sol	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034	716	OUI ECH-N°162B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1034 – Soubassement	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034	717	OUI ECH-N°163B	16H00 0420-001	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1034 – Bac	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034	718	OUI ECH-N°164B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Balcon - APT1034 – 2 Bacs	Autres matériaux Peinture + béton	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034	719	OUI ECH-N°165B	16H00 0420-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Terrasse - Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	--Appartement 28052	201	OUI ECH-N°036	16H00 2046-001	NON	
Terrasse –	Autres matériaux	--Appartement 28052	202	OUI	16H00	NON	


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 sur dalle béton	Bitume			ECH-N°037	2046-002		
Terrasse acrotère – Etanchéité	Autres matériaux Pax alu	--Appartement 28052	203	OUI ECH-N°038	16H00 2046-003	NON	
Terrasse - Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	--Appartement 3015	204	OUI ECH-N°039	16H00 2046-004	NON	
Terrasse – Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Bitume	--Appartement 3015	205	OUI ECH-N°040	16H00 2046-005	NON	
Terrasse acrotère – Etanchéité	Autres matériaux Pax alu	--Appartement 3015	206	OUI ECH-N°041	16H00 2046-006	NON	
Terrasse – Etanchéité	Autres matériaux Mousse + bitume	--Appartement 5053	207	OUI ECH-N°042	16H00 2046-007	NON	
Terrasse – Etanchéité sur dalle béton	Autres matériaux Bitume	--Appartement 5053	208	OUI ECH-N°043	16H00 2046-008	NON	
Terrasse acrotère – Etanchéité	Autres matériaux Pax alu	--Appartement 5053	209	OUI ECH-N°044	16H00 2046-009	NON	


Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante


Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 6
Matériau observé	Terrasse - Bac soubassement : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°005	
Numéro de Procès verbal	15H0285070-005	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	
Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 18
Matériau observé	Terrasse - Bac soubassement : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°017	
Numéro de Procès verbal	15H0285070-017	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	
Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 24
Matériau observé	Terrasse - Mur gauche : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°023	
Numéro de Procès verbal	15H0285070-023	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	
Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 25
Matériau observé	Terrasse - Joint : Mastic	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°024	
Numéro de Procès verbal	15H0285070-024	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 151
Matériau observé	Balcon – APT1022 - Bac : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°005B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-1er-Appartement 3012		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 159
Matériau observé	Balcon – APT3012 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°013B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-1er-Appartement 3012		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 160
Matériau observé	Balcon – APT3012 – Sol : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°014B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-1er-Appartement 3012		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 161
Matériau observé	Balcon – APT3012 – Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°015B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 1-1er-Appartement 1013		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 163
Matériau observé	Balcon - APT1013 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°017B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 7-1er-Appartement 7011		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 167
Matériau observé	Balcon - APT7011 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°021B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 7-1er-Appartement 7011		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 169
Matériau observé	Balcon - APT7011 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°023B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 174
Matériau observé	Balcon - APT5024 - Bac : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°028B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 175
Matériau observé	Balcon – APT5024 – Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°029B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 37
Matériau observé	Balcon – APT28035 – Bac : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°035B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 38
Matériau observé	Balcon – APT28035 – Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°036B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 39
Matériau observé	Balcon – APT28035 – Sol : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°037B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 40
Matériau observé	Balcon - APT28035 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°038B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-1er-Appartement 30011		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 45
Matériau observé	Balcon - APT30011 - Bac : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°043B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-1er-Appartement 30011		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 46
Matériau observé	Balcon - APT30011 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°044B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 52
Matériau observé	Balcon - APT30024 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°050B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 19-1er-Appartement 19012		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 58
Matériau observé	Balcon - APT19012 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°056B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 65
Matériau observé	Balcon - APT32021 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°063B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 67
Matériau observé	Balcon - APT32021 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°065B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 21-1er-Appartement 21014		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 69
Matériau observé	Balcon - APT21014 - 2 Bacs : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°067B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 21-1er-Appartement 21012		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 77
Matériau observé	Balcon - APT21012 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°075B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 21-1er-Appartement 21012		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 79
Matériau observé	Balcon - APT21012 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°077B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 90
Matériau observé	Balcon - APT30062 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°088B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

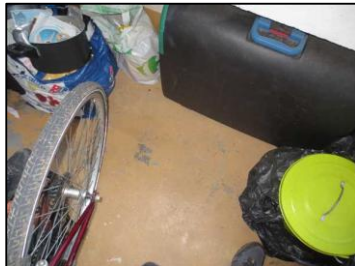
Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 91
Matériau observé	Balcon - APT30062 - Sol : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°089B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 92
Matériau observé	Balcon – APT3054 – Bac :	
	Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°090B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 94
Matériau observé	Balcon – APT3054 – Sol :	
	Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°092B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 95
Matériau observé	Balcon – APT3054 – 2 Bacs :	
	Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°093B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 97
Matériau observé	Balcon – APT3023 –	
	Soubassement : Peinture +	
	béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°095B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 98
Matériau observé	Balcon – APT3023 – Sol : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°096B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 99
Matériau observé	Balcon – APT3023 – Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°097B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 100
Matériau observé	Balcon – APT30022 – Bac : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°098B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 101
Matériau observé	Balcon – APT30022 – Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°099B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 103
Matériau observé	Balcon - APT30022 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°101B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 104
Matériau observé	Balcon - APT30035 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°103B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 106
Matériau observé	Balcon - APT30035 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°105B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 108
Matériau observé	Balcon - APT30033 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°107B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 110
Matériau observé	Balcon - APT30033 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°109B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 112
Matériau observé	Balcon - APT32032 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°111B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 21-1er-Appartement 21013		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 116
Matériau observé	Balcon - APT21013 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°115B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 21-1er-Appartement 21013		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 118
Matériau observé	Balcon - APT21013 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°117B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 120
Matériau observé	Balcon - APT19023 – Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°119B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 122
Matériau observé	Balcon - APT19023 – Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°121B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 124
Matériau observé	Balcon - APT1021 – Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°123B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 126
Matériau observé	Balcon - APT1021 – Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°125B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

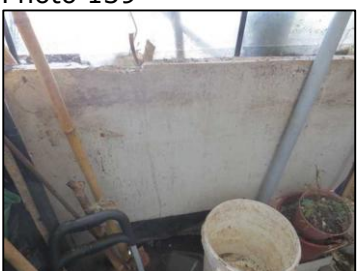
Bâtiment 7-1er-Appartement 7012

Type de composant	Autres matériaux	Photo 128
Matériau observé	Balcon - APT7012 - 2 Bacs : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°127B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042

Type de composant	Autres matériaux	Photo 136
Matériau observé	Balcon - APT5042 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°135B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031

Type de composant	Autres matériaux	Photo 139
Matériau observé	Balcon - APT5031 - Bac : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°138B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031

Type de composant	Autres matériaux	Photo 140
Matériau observé	Balcon - APT5031 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°139B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031

Type de composant	Autres matériaux	Photo 142
Matériau observé	Balcon - APT5031 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°141B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025


Type de composant	Autres matériaux	Photo 144
Matériau observé	Balcon - APT7025 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°143B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031


Type de composant	Autres matériaux	Photo 701
Matériau observé	Balcon - APT28031 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°147B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031


Type de composant	Autres matériaux	Photo 703
Matériau observé	Balcon - APT28031 - Plafond : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°149B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 706
Matériau observé	Balcon - APT28033 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°152B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 708
Matériau observé	Balcon - APT28042 - Sol : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°154B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 709
Matériau observé	Balcon - APT28042 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°155B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 715
Matériau observé	Balcon - APT1035 - 2 Bacs : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°161B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 717
Matériau observé	Balcon - APT1034 - Soubassement : Peinture + béton	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°163B	
Numéro de Procès verbal	16H000420-001	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

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

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse - Bac soubassement)	ECH-N°005	15H0285070-005
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041 (Terrasse – Bac soubassement)	ECH-N°017	15H0285070-017
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse – Mur gauche)	ECH-N°023	15H0285070-023
Autres matériaux (Mastic)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse – Joint)	ECH-N°024	15H0285070-024
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022 (Balcon – APT1022 - Bac)	ECH-N°005B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012 (Balcon – APT3012 - Soubassement)	ECH-N°013B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012 (Balcon – APT3012 – Sol)	ECH-N°014B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012 (Balcon – APT3012 – Plafond)	ECH-N°015B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013 (Balcon – APT1013 – Soubassement)	ECH-N°017B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011 (Balcon – APT7011 – Soubassement)	ECH-N°021B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011 (Balcon – APT7011 – Plafond)	ECH-N°023B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024 (Balcon – APT5024 – Bac)	ECH-N°028B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024 (Balcon – APT5024 – Soubassement)	ECH-N°029B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Bac)	ECH-N°035B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Soubassement)	ECH-N°036B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Sol)	ECH-N°037B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035 (Balcon – APT28035 – Plafond)	ECH-N°038B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011 (Balcon – APT30011 – Bac)	ECH-N°043B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011 (Balcon – APT30011 – Soubassement)	ECH-N°044B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024 (Balcon – APT30024 – Plafond)	ECH-N°050B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012 (Balcon – APT19012 – Soubassement)	ECH-N°056B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021 (Balcon – APT32021 – Soubassement)	ECH-N°063B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021 (Balcon – APT32021 – Plafond)	ECH-N°065B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014 (Balcon – APT21014 – 2 Bacs)	ECH-N°067B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012 (Balcon – APT21012 – Soubassement)	ECH-N°075B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012 (Balcon – APT21012 – Plafond)	ECH-N°077B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062 (Balcon – APT30062 – Soubassement)	ECH-N°088B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062 (Balcon – APT30062 – Sol)	ECH-N°089B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054 (Balcon – APT3054 – Bac)	ECH-N°090B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054 (Balcon – APT3054 – Sol)	ECH-N°092B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054 (Balcon – APT3054 – 2 Bacs)	ECH-N°093B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023 (Balcon – APT3023 – Soubassement)	ECH-N°095B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023 (Balcon – APT3023 – Sol)	ECH-N°096B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023 (Balcon – APT3023 – Plafond)	ECH-N°097B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022 (Balcon – APT30022 – Bac)	ECH-N°098B	16H000420-001

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 (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022 (Balcon – APT30022 – Soubassement)	ECH-N°099B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022 (Balcon – APT30022 – Plafond)	ECH-N°101B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035 (Balcon – APT30035 – Soubassement)	ECH-N°103B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035 (Balcon – APT30035 – Plafond)	ECH-N°105B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033 (Balcon – APT30033 – Soubassement)	ECH-N°107B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033 (Balcon – APT30033 – Plafond)	ECH-N°109B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 (Balcon – APT32032 - Soubassement)	ECH-N°111B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 (Balcon – APT21013 – Soubassement)	ECH-N°115B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 (Balcon – APT21013 – Plafond)	ECH-N°117B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023 (Balcon - APT19023 – Soubassement)	ECH-N°119B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023 (Balcon - APT19023 – Plafond)	ECH-N°121B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021 (Balcon - APT1021 – Soubassement)	ECH-N°123B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021 (Balcon - APT1021 – Plafond)	ECH-N°125B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012 (Balcon – APT7012 – 2 Bacs)	ECH-N°127B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042 (Balcon – APT5042 – Soubassement)	ECH-N°135B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031 (Balcon – APT5031 – Bac)	ECH-N°138B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031 (Balcon – APT5031 – Soubassement)	ECH-N°139B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031 (Balcon – APT5031 – Plafond)	ECH-N°141B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025 (Balcon – APT7025 – Soubassement)	ECH-N°143B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031 (Balcon – APT28031 - Soubassement)	ECH-N°147B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031 (Balcon – APT28031 – Plafond)	ECH-N°149B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033 (Balcon – APT28033 – Soubassement)	ECH-N°152B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042 (Balcon – APT28042 – Sol)	ECH-N°154B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042 (Balcon – APT28042 – Soubassement)	ECH-N°155B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035 (Balcon - APT1035 – 2 Bacs)	ECH-N°161B	16H000420-001
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034 (Balcon - APT1034 – Soubassement)	ECH-N°163B	16H000420-001

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



















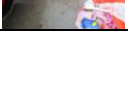
Matériau ou produit	Localisation	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse
SANS OBJET		

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

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse - Bac)	ECH-N°001	15H0285070-001	
Autres matériaux (Pax alu)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse)	ECH-N°002	15H0285070-002	
Autres matériaux (Mastic)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse - Joint)	ECH-N°003	15H0285070-003	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse - Mur hachuré)	ECH-N°004	15H0285070-004	
Autres matériaux (Bitume)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°006	15H0285070-006	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°007	15H0285070-007	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 (Terrasse - Mur)	ECH-N°008	15H0285070-008	
Autres matériaux (Bitume)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°009	15H0285070-009	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°010	15H0285070-010	
Autres matériaux (Pax alu)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 (Terrasse)	ECH-N°011	15H0285070-011	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 (Terrasse - Bac)	ECH-N°012	15H0285070-012	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 (Terrasse - Bac soubassement)	ECH-N°013	15H0285070-013	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 (Terrasse - Mur hachuré)	ECH-N°014	15H0285070-014	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 (Terrasse - Mur hachuré)	ECH-N°015	15H0285070-015	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041 (Terrasse - Bac)	ECH-N°016	15H0285070-016	
Autres matériaux (Bitume)	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°018	15H0285070-018	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°019	15H0285070-019	
Autres matériaux (Pax alu)	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041 (Terrasse)	ECH-N°020	15H0285070-020	
Autres matériaux (Mastic)	Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041 (Terrasse - Joint)	ECH-N°021	15H0285070-021	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse - Mur hachuré)	ECH-N°022	15H0285070-022	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse - Bac)	ECH-N°025	15H0285070-025	
Autres matériaux (Béton + peinture)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse - Bac soubassement)	ECH-N°026	15H0285070-026	
Autres matériaux (Pax alu)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse)	ECH-N°027	15H0285070-027	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°028	15H0285070-028	
Autres matériaux (Bitume)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°029	15H0285070-029	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°030	15H0285070-030	
Autres matériaux (Etanchéité sur dalle béton)	Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°031	15H0285070-031	
Autres matériaux (Pax alu)	Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052 (Terrasse)	ECH-N°032	15H0285070-032	
Autres matériaux (Pax alu)	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043 (Terrasse)	ECH-N°033	15H0285070-033	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°034	15H0285070-034	
Autres matériaux (Bitume)	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°035	15H0285070-035	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034 (Balcon - APT32034 - Bac)	ECH-N°001B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034 (Balcon - APT32034 - Soubassement)	ECH-N°002B	16H000420-001	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034 (Balcon - APT32034 - Sol)	ECH-N°003B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034 (Balcon - APT32034- Plafond)	ECH-N°004B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022 (Balcon - APT1022 - Soubassement)	ECH-N°006B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022 (Balcon - APT1022 - Sol)	ECH-N°007B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022 (Balcon - APT1022 - Plafond)	ECH-N°008B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3025 (Balcon - APT3025 - Bac)	ECH-N°009B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3025 (Balcon - APT3025 - Soubassement)	ECH-N°010B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3025 (Balcon - APT3025 - Sol)	ECH-N°011B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-1er-Appartement 3012 (Balcon - APT3012 - Bac)	ECH-N°012B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013 (Balcon - APT1013 - Bac)	ECH-N°016B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013 (Balcon - APT1013 - Sol)	ECH-N°018B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-1er-Appartement 1013 (Balcon - APT1013 - Plafond)	ECH-N°019B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011 (Balcon - APT7011 - Bac)	ECH-N°020B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7011 (Balcon - APT7011 - Sol)	ECH-N°022B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023 (Balcon - APT7023 - Bac)	ECH-N°024B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023 (Balcon - APT7023 - Soubassement)	ECH-N°025B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023 (Balcon - APT7023 - Sol)	ECH-N°026B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023 (Balcon - APT7023 - Plafond)	ECH-N°027B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-2ème-Appartement 5024 (Balcon - APT5024 - Plafond)	ECH-N°030B	16H000420-001	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033 (Balcon - APT5033 - Bac)	ECH-N°031B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033 (Balcon - APT5033 - Soubassement)	ECH-N°032B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033 (Balcon - APT5033 - Sol)	ECH-N°033B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033 (Balcon - APT5033 - Plafond)	ECH-N°034B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034 (Balcon - APT2834 - Bac centre)	ECH-N°039B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034 (Balcon - APT2834 - 2 Bacs)	ECH-N°040B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034 (Balcon - APT2834 - Soubassement)	ECH-N°041B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034 (Balcon - APT2834 - Sol)	ECH-N°042B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011 (Balcon - APT30011 - Sol)	ECH-N°045B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-1er-Appartement 30011 (Balcon - APT30011 - Plafond)	ECH-N°046B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024 (Balcon - APT30024 - Bac)	ECH-N°047B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024 (Balcon - APT30024 - Soubassement)	ECH-N°048B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30024 (Balcon - APT30024 - Sol)	ECH-N°049B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034 (Balcon - APT19034 - Bac)	ECH-N°051B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034 (Balcon - APT19034 - Soubassement)	ECH-N°052B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034 (Balcon - APT19034 - Sol)	ECH-N°053B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034 (Balcon - APT19034 - Plafond)	ECH-N°054B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012 (Balcon - APT19012 - Bac)	ECH-N°055B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012 (Balcon - APT19012 - Sol)	ECH-N°057B	16H000420-001	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-1er-Appartement 19012 (Balcon - APT19012 - Plafond)	ECH-N°058B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-1er-Appartement 32014 (Balcon - APT32014 - Bac)	ECH-N°059B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-1er-Appartement 32014 (Balcon - APT32014 - Soubassement)	ECH-N°060B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-1er-Appartement 32014 (Balcon - APT32014 - Sol)	ECH-N°061B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021 (Balcon - APT32021 - Bac)	ECH-N°062B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021 (Balcon - APT32021 - Sol)	ECH-N°064B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014 (Balcon - APT21014 - Bac)	ECH-N°066B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014 (Balcon - APT21014 - Soubassement)	ECH-N°068B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21014 (Balcon - APT21014 - Sol)	ECH-N°069B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041 (Balcon - APT21041 - Bac centre)	ECH-N°070B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041 (Balcon - APT21041 - Soubassement)	ECH-N°071B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041 (Balcon - APT21041 - 2 Bacs)	ECH-N°072B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041 (Balcon - APT21041 - Sol)	ECH-N°073B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012 (Balcon - APT21012 - Bac)	ECH-N°074B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21012 (Balcon - APT21012 - Sol)	ECH-N°076B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041 (Balcon - APT19041 - Bac centre)	ECH-N°078B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041 (Balcon - APT19041 - 2 Bacs)	ECH-N°079B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041 (Balcon - APT19041 - Soubassement)	ECH-N°080B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-4ème-Appartement 19041 (Balcon - APT19041 - Sol)	ECH-N°081B	16H000420-001	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025 (Balcon - APT19025 - Bac)	ECH-N°082B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025 (Balcon - APT19025 - Soubassement)	ECH-N°083B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025 (Balcon - APT19025 - Sol)	ECH-N°084B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025 (Balcon - APT19025 - Plafond)	ECH-N°085B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062 (Balcon - APT30062 - Bac)	ECH-N°086B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062 (Balcon - APT30062 - 2 Bacs)	ECH-N°087B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054 (Balcon - APT3054 - Soubassement)	ECH-N°091B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023 (Balcon - APT3023 - Bac)	ECH-N°094B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022 (Balcon - APT30022 - Sol)	ECH-N°100B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035 (Balcon - APT30035 - Bac)	ECH-N°102B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035 (Balcon - APT30035 - Sol)	ECH-N°104B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033 (Balcon - APT30033 - Bac)	ECH-N°106B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033 (Balcon - APT30033 - Sol)	ECH-N°108B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 (Balcon - APT32032 - Bac centre)	ECH-N°110B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 (Balcon - APT32032 - Sol)	ECH-N°112B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 (Balcon - APT32032 - 2 Bacs)	ECH-N°113B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 (Balcon - APT21013 - Bac)	ECH-N°114B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 (Balcon - APT21013 - Sol)	ECH-N°116B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023 (Balcon - APT19023 - Bac)	ECH-N°118B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023 (Balcon - APT19023 - Sol)	ECH-N°120B	16H000420-001	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021 (Balcon - APT1021 - Bac)	ECH-N°122B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021 (Balcon - APT1021 - Sol)	ECH-N°124B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012 (Balcon - APT7012 - Bac)	ECH-N°126B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012 (Balcon - APT7012 - Soubassement)	ECH-N°128B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7012 (Balcon - APT7012 - Sol)	ECH-N°129B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014 (Balcon - APT7014 - Bac)	ECH-N°130B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014 (Balcon - APT7014 - 2 Bacs)	ECH-N°131B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014 (Balcon - APT7014 - Soubassement)	ECH-N°132B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-1er-Appartement 7014 (Balcon - APT7014 - Sol)	ECH-N°133B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042 (Balcon - APT5042 - Bac)	ECH-N°134B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042 (Balcon - APT5042 - Sol)	ECH-N°136B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042 (Balcon - APT5042 - Plafond)	ECH-N°137B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 5-3ème-Appartement 5031 (Balcon - APT5031 - Sol)	ECH-N°140B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025 (Balcon - APT7025 - Bac)	ECH-N°142B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025 (Balcon - APT7025 - Sol)	ECH-N°144B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025 (Balcon - APT7025 - Plafond)	ECH-N°145B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031 (Balcon - APT28031 - Bac)	ECH-N°146B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28031 (Balcon - APT28031 - Sol)	ECH-N°148B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033 (Balcon - APT28033 - Bac)	ECH-N°150B	16H000420-001	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033 (Balcon - APT28033 - 2 Bacs)	ECH-N°151B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033 (Balcon - APT28033 - Sol)	ECH-N°153B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042 (Balcon - APT28042 - Bac)	ECH-N°156B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042 (Balcon - APT28042 - 2 Bacs)	ECH-N°157B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035 (Balcon - APT1035 - Sol)	ECH-N°158B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035 (Balcon - APT1035 - Soubassement)	ECH-N°159B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035 (Balcon - APT1035 - Bac)	ECH-N°160B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034 (Balcon - APT1034 - Sol)	ECH-N°162B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034 (Balcon - APT1034 - Bac)	ECH-N°164B	16H000420-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034 (Balcon - APT1034 - 2 Bacs)	ECH-N°165B	16H000420-001	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	--Appartement 28052 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°036	16H002046-001	
Autres matériaux (Bitume)	--Appartement 28052 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°037	16H002046-002	
Autres matériaux (Pax alu)	--Appartement 28052 (Terrasse acrotère - Etanchéité)	ECH-N°038	16H002046-003	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	--Appartement 3015 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°039	16H002046-004	
Autres matériaux (Bitume)	--Appartement 3015 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°040	16H002046-005	
Autres matériaux (Pax alu)	--Appartement 3015 (Terrasse acrotère - Etanchéité)	ECH-N°041	16H002046-006	
Autres matériaux (Mousse + bitume)	--Appartement 5053 (Terrasse - Etanchéité)	ECH-N°042	16H002046-007	
Autres matériaux (Bitume)	--Appartement 5053 (Terrasse - Etanchéité sur dalle béton)	ECH-N°043	16H002046-008	
Autres matériaux (Pax alu)	--Appartement 5053 (Terrasse acrotère - Etanchéité)	ECH-N°044	16H002046-009	

Croquis ou Plan de repérage

Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy

Avant travaux

9 bâtiments : Un balcon par façade (soit 42 balcons) :
Sols+ Plafonds+ Soubassements bacs à fleurs + Bacs à fleurs

57 échantillons amiantés

108 échantillons non amiantés

Une terrasse privative par immeuble (soit 9 terrasses) :


Etanchéités : 27 échantillon non amiantés

Bacs à fleurs: 4 échantillons non amiantés

Soubassements bacs à fleurs : 2 sur 4 échantillons amiantés

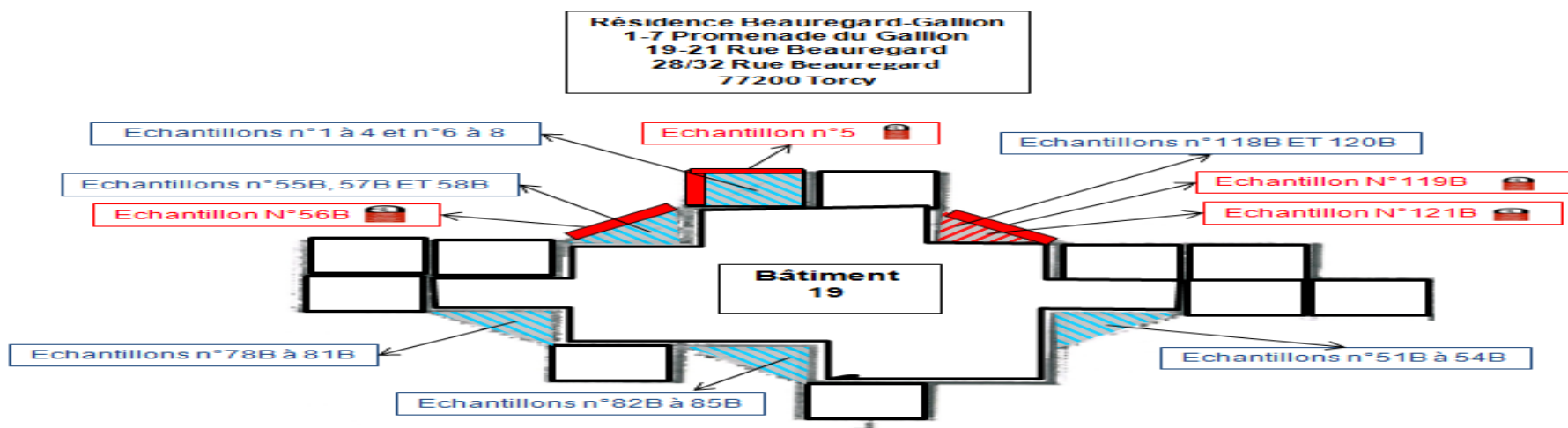
Murs : 1 sur 6 échantillons amiantés

Joint dilatations : 1 sur 3 amiantés

 Terrasses
Balcons



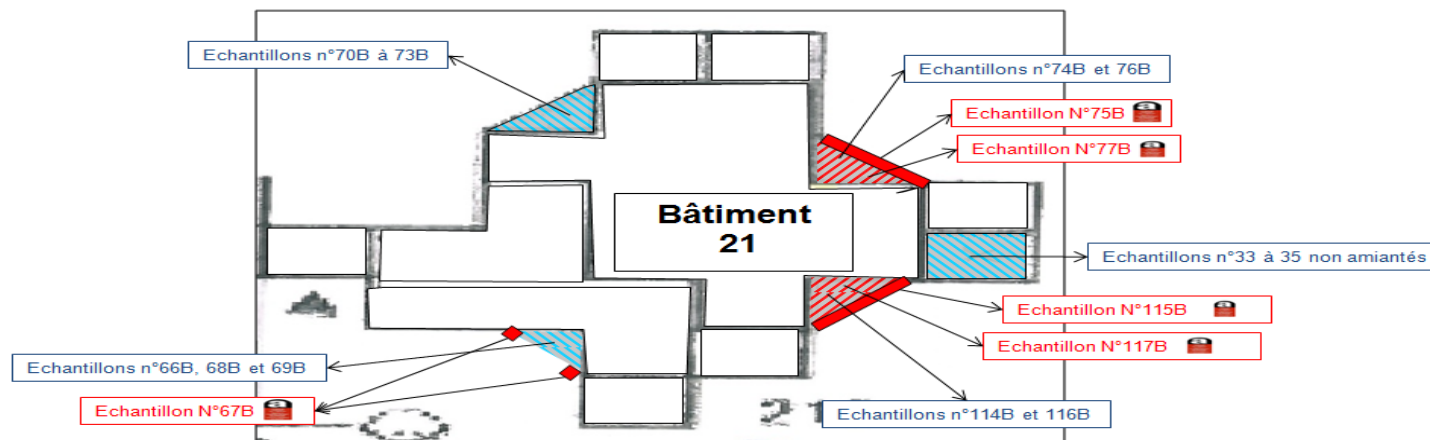
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ultérieurs.



ECH-N°001 Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042/Terrasse - Bac Béton + peinture, (photo n° 1)	ECH-N°002 Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042/Terrasse Paxalu, (photo n° 3)
ECH-N°003 Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042/Terrasse - Joint Mastic, (photo n° 4)	ECH-N°004 Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042/Terrasse-Mur hachuré Béton + peinture, (photo n° 5)
ECH-N°005 Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042/Terrasse - Soubassement Bac à fleurs Béton + peinture, (photo n° 6) 🚫	ECH-N°006/Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042/Terrasse -
ECH-N°007/Bâtiment 19-4ème-Appart 19042/Terrasse - Etanchéité Mousse + bitume, (ph n° 8)	ECH-N°008/Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042/Terrasse - Mur Béton + peinture, (ph n° 9)
ECH-N°051B/Bâtiment 19-3ème-Appart 19034/Balcon-Bac Peinture +béton, (photo n° 53)	ECH-N°052B/Bâtiment 19-3ème-Apt 19034/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (photo n° 54)
ECH-N°053B/Bâtiment 19-3ème-Appartement 19034/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 55)	ECH-N°054B/Bâtiment 19-3ème-Apt 19034/Balcon – Plafond Peinture + béton, (photo n° 56)
ECH-N°055B/Bâtiment 19-1er-Appart 19012/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 57)	ECH-N°056B/Bâtiment 19-1er-Apt 19012/Balcon Soubassement Peinture + béton, (photo n° 58) 🚫
ECH-N°057B/Bâtiment 19-1er-Appartement 19012/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 59)	ECH-N°058B/Bâtiment 19-1er-Apt 19012/Balcon Plafond Peinture + béton, (photo n° 60)
ECH-N°078B/Bâtiment 19-4ème-Appart 19041/Balcon – Bac centre Peinture + béton, (photo n° 80)	ECH-N°079B/Bâtiment 19-4ème-Apt 19041/Balcon 2 Bacs Peinture + béton, (photo n° 81)
ECH-N°080B/Bâtiment 19-4ème-Appart 19041/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (photo n° 82)	ECH-N°081B/Bâtiment 19-4ème-Apt 19041/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 83)
ECH-N°082B/Bâtiment 19-2ème-Appart 19025/Balcon –Bac Peinture + béton, (photo n° 84)	ECH-N°083B/Bâtiment 19-2ème-Apt 19025/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (photo n° 85)
ECH-N°084B/Bâtiment 19-2ème-Appartement 19025/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 86)	ECH-N°085B/Bâtiment 19-2ème-Apt 19025/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 87)
ECH-N°118B/Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 119)	ECH-N°119B/Bât 19-2ème-Apt 19023/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 120) 🚫
ECH-N°120B/Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 121)	ECH-N°121B/Bâtiment 19-2ème-Apt 19023/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 122) 🚫

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

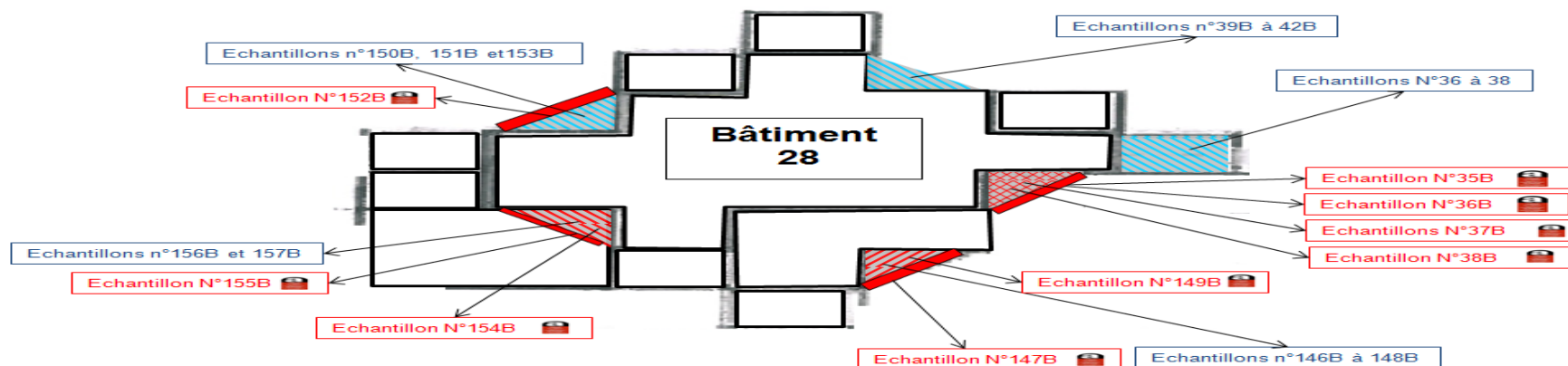
Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°033 Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043/Terrasse Paxalu, (photo n° 33)	ECH-N°034 Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043/Terrasse- Etanchéité Mousse + bitume, (ph n° 34)
ECH-N°035 Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043/Terrasse Etanchéité sur dalle béton - Bitume, (photo n° 340)	
ECH-N°066B/Bâtiment 21-1er-Appartement 21014/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 68)	ECH-N°067B/Bâtiment 21-1er-Apt 21014/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 69) 📷
ECH-N°068B/Bâtiment 21-1er-Appartement 21014/Balcon –Soubassement Peinture + béton, (ph n° 70)	ECH-N°069B/Bâtiment 21-1er-Apt 21014/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 71)
ECH-N°070B/Bâtiment 21-4ème-Apt 21041/Balcon – Bac centre Peinture + béton, (photo n° 72)	ECH-N°071B/Bâtiment 21-4ème-Apt 21041/Balcon–Soubassement Peinture + béton, (ph n° 73)
ECH-N°072B/Bâtiment 21-4ème-Appartement 21041/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 74)	ECH-N°073B/Bâtiment 21-4ème-Apt 21041/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 75)
ECH-N°074B/Bâtiment 21-1er-Appartement 21012/Balcon–Bac Peinture + béton, (ph n° 76)	ECH-N°075B/Bâtiment 21-1er-Apt 21012/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 77) 📷
ECH-N°076B/Bâtiment 21-1er-Appartement 21012/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 78)	ECH-N°077B/Bâtiment 21-1er-Apt 21012/Balcon– Plafond Peinture + béton, (photo n° 79) 📷
ECH-N°114B/Bâtiment 21-1er-Appartement 21013/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 115)	ECH-N°115B/Bâtiment 21-1er-Apt 21013/Balcon– Soubassement Peinture + béton, (ph n° 116) 📷
ECH-N°116B/Bâtiment 21-1er-Appartement 21013/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 117)	ECH-N°117B/Bâtiment 21-1er-Apt 21013/Balcon – Plafond Peinture + béton, (photo n° 118) 📷

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

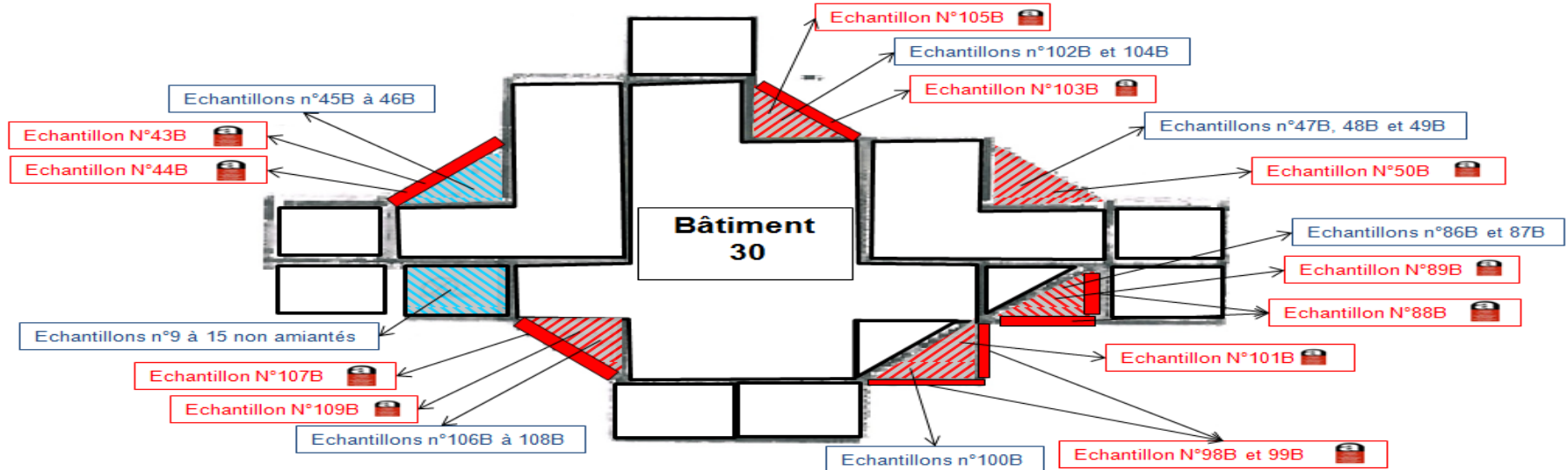
Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°035B/Bâtiment 28-3ème-Apt 28035/Balcon-Bac Peinture + béton, (ph n° 37)	ECH-N°036B/Bât 28-3ème-Apt 28035/Balcon-Soubassement Peinture + béton,(ph n° 38)	
ECH-N°037B/Bâtiment 28-3ème-Appart 28035/Balcon - Sol Peinture + béton, (ph n° 39)	ECH-N°038B/Bâtiment 28-3ème-Apt 28035/Balcon - Plafond Peinture + béton, (photo n° 40)	
ECH-N°039B/Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034/Balcon - Bac centre Peinture + béton, (ph n° 41)	ECH-N°040B/Bâtiment 28-3ème-Apt 28034/Balcon - 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 42)	
ECH-N°041B/Bâtiment 28-3ème-Appartement 28034/Balcon -Soubassement Peinture + béton, (ph n° 43)	ECH-N°042B/Bâtiment 28-3ème-Apt 28034/Balcon - Sol Peinture + béton, (ph n° 44)	
ECH-N°146B/Bâtiment 28-3ème-Appart 28031/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 702)	ECH-N°147B/Bât 28-3ème-Apt 28031/Balcon-Soubassement Peinture + béton, (ph n° 701)	
ECH-N°148B/Bâtiment 28-3ème-Appart 28031/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 700)	ECH-N°149B/Bâtiment 28-3ème-Apt 28031/Balcon - Plafond Peinture + béton, (photo n° 703)	
ECH-N°150B/Bâtiment 28-3ème-Appartement 28033/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 704)	ECH-N°151B/Bâtiment 28-3ème-Apt 28033/Balcon - 2 Bacs Peinture + béton, (photo n° 705)	
ECH-N°152B/Bâtiment 28-3ème-Appart 28033/Balcon -Soubassement Peinture + béton, (ph n° 706)	ECH-N°153B/Bâtiment 28-3ème-Apt 28033/Balcon - Sol Peinture + béton, (ph n° 707)	
ECH-N°154B/Bâtiment 28-4ème-Appart 28042/Balcon - Sol Peinture + béton, (ph n° 708)	ECH-N°155B/Bâtiment 28-4ème-Apt 28042/Balcon -Soubassement Peinture + béton, (ph n° 709)	
ECH-N°156B/Bâtiment 28-4ème-Appartement 28042/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 710)	ECH-N°157B/Bâtiment 28-4ème-Apt 28042/Balcon - 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 711)	
ECH-N°036 Appartement 28052/Terrasse - Etanchéité Mousse + bitume, (photo n° 201)	ECH-N°037 Appartement 28052/Terrasse - Etanchéité sur dalle béton Bitume, (photo n° 202)	ECH-N°038 Appartement 28052/Terrasse acrotère - Etanchéité Paxalu, (photo n° 203)

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

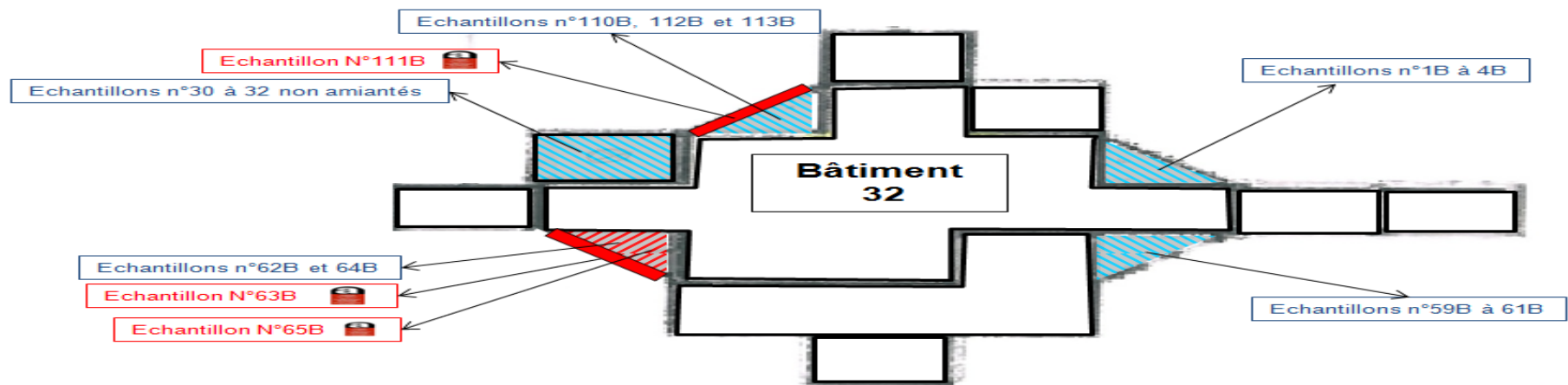
Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°009 Bâtiment 30-6ème-Apt 30063/Terrasse- Etanchéité sur dalle béton Bitume, (ph n° 10)	ECH-N°010 Bâtiment 30-6ème-Apt 30063/Terrasse-Etanchéité Mousse + bitume, (photo n° 11)
ECH-N°011 Bâtiment 30-6ème-Apt 30063/Terrasse Paxalu, (photo n° 12)	ECH-N°012 Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063/Terrasse - Bac Béton + peinture, (photo n° 13)
ECH-N°13 Bâtiment 30-6ème-Apt 30063/Terrasse - Bac soubassement Béton + peinture, (ph n° 14)	ECH-N°014 Bât 30-6ème-Apt 30063/Terrasse - Mur hachuré Béton + peinture, (ph n° 15)
ECH-N°015 Bâtiment 30-6ème-Apt 30063/Terrasse - Mur hachuré Béton + peinture, (photo n° 16)	
ECH-N°043B/Bâtiment 30-1er-Apt 30011/Balcon - Bac Peinture + béton, (photo n° 45)	ECH-N°044B/Bâtiment 30-1er-Apt 30011/Balcon- Soubassement Peinture + béton, (ph n° 46)
ECH-N°045B/Bâtiment 30-1er-Appartement 30011/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 47)	ECH-N°046B/Bâtiment 30-1er-Apt 30011/Balcon- Plafond Peinture + béton, (photo n° 48)
ECH-N°047B/Bâtiment 30-2ème-Apt 30024/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 49)	ECH-N°048B/Bâtiment 30-2ème-Apt 30024/Balcon - Soubassement Peinture + béton, (photo n° 50)
ECH-N°049B/Bâtiment 30-2ème-Appar 30024/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 51)	ECH-N°050B/Bâtiment 30-2ème-Apt 30024/Balcon - Plafond Peinture + béton, (photo n° 52)
ECH-N°086B/Bâtiment 30-6ème-Appartement 30062/Balcon -Bac Peinture + béton, (photo n° 88)	ECH-N°087B/Bâtiment 30-6ème-Apt 30062/Balcon - 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 89)
ECH-N°088B/Bâtiment 30-6ème-Apt 30062/Balcon -Soubassement Peinture + béton,(ph n° 90)	ECH-N°089B/Bâtiment 30-6ème-Apt 30062/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 91)
ECH-N°098B/Bâtiment 30-2ème-Apt 30022/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 100)	ECH-N°099B/Bâtiment 30-2ème-Apt 30022/Balcon -Soubassement Peinture + béton, (ph n° 101)
ECH-N°100B/Bâtiment 30-2ème-Appartement 30022/Balcon - Sol Peinture + béton, (ph n° 102)	ECH-N°101B/Bâtiment 30-2ème-Apt 30022/Balcon - Plafond Peinture + béton, (ph n° 103)
ECH-N°102B/Bâtiment 30-3ème-Appartement 30035/Balcon - Bac Peinture + béton,	ECH-N°103B/Bâtiment 30-3ème-Apt 30035/Balcon - Soubassement Peinture + béton, (ph n° 104)
ECH-N°104B/Bâtiment 30-3ème-Appart 30035/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 105)	ECH-N°105B/Bâtiment 30-3ème-Apt 30035/Balcon - Plafond Peinture + béton, (ph n° 106)
ECH-N°106B/Bâtiment 30-3ème-Apt 30033/Balcon - Bac Peinture + béton, (photo n° 107)	ECH-N°107B/Bâtiment 30-3ème-Apt 30033/Balcon - Soubassement Peinture + béton, (photo n° 108)
ECH-N°108B/Bâtiment 30-3ème-Apt 30033/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 109)	ECH-N°109B/Bâtiment 30-3ème-Apt 30033/Balcon - Plafond Peinture + béton, (photo n° 110)

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

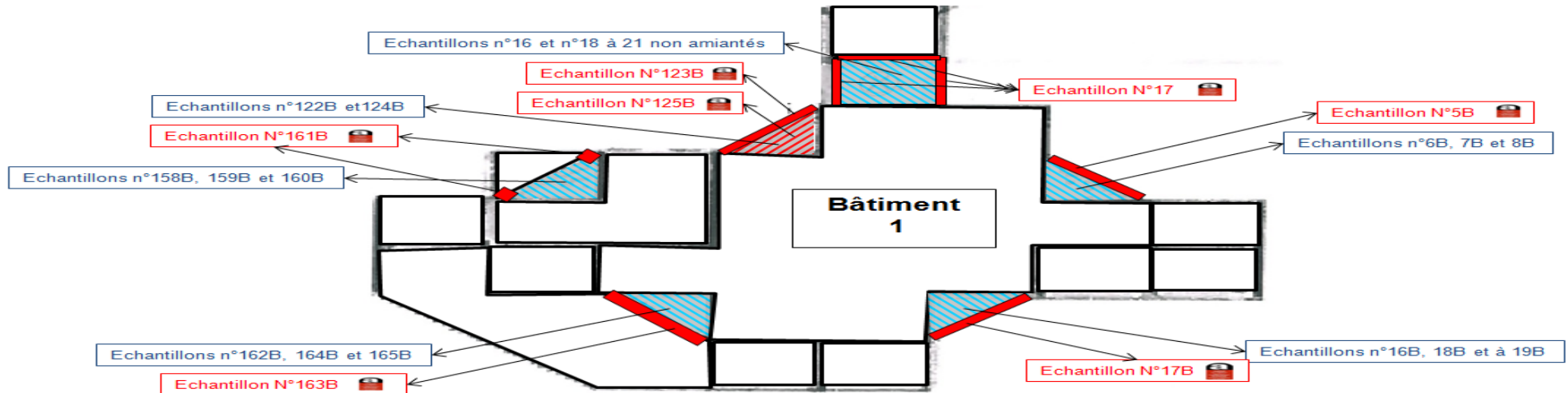
Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°030 Bâtiment 32-5ème-Apt 32052/Terrasse-Etanchéité Mousse + bitume, (ph n° 31)	ECH-N°031 Bâtiment 32-5ème-Apt 32052/Terrasse – Etanchéité sur dalle béton, (ph n° 310)
ECH-N°032 Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052/Terrasse Paxalu, (photo n° 32)	
ECH-N°001B/Bâtiment 32-3ème-Appart 32034/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 147)	ECH-N°002B/Bâtiment 32-3ème-Apt 32034/Balcon -Soubassement Peinture + béton,(ph n° 148)
ECH-N°003B/Bâtiment 32-3ème-Appartement 32034/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 149)	ECH-N°004B/Bâtiment 32-3ème-Apt 32034/Balcon - Plafond Peinture + béton, (photo n° 150)
ECH-N°059B/Bâtiment 32-1er-Appartement 32014/Balcon –Bac Peinture + béton, (photo n° 61)	ECH-N°060B/Bâtiment 32-1er-Apt 32014/Balcon –Soubassement Peinture + béton, (ph n° 62)
ECH-N°061B/Bâtiment 32-1er-Appartement 32014/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 63)	ECH-N°062B/Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 64)
ECH-N°063B/Bâtiment 32-2ème-Apt 32021/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 65) 📷	ECH-N°064B/Bâtiment 32-2ème-Apt 32021/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 66)
ECH-N°065B/Bâtiment 32-2ème-Appartement 32021/Balcon – PlafondPeinture + béton, (photo n° 67) 📷	
ECH-N°110B/Bât 32-3ème-Apt 32032/Balcon – Bac centre Peinture + béton, (photo n° 111)	ECH-N°111B/Bâtiment 32-3ème-Apt 32032/Balcon-Soubassement Peinture + béton,(ph n° 112) 📷
ECH-N°112B/Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 113)	ECH-N°113B/Bâtiment 32-3ème-Apt 32032/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (photo n° 114)

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

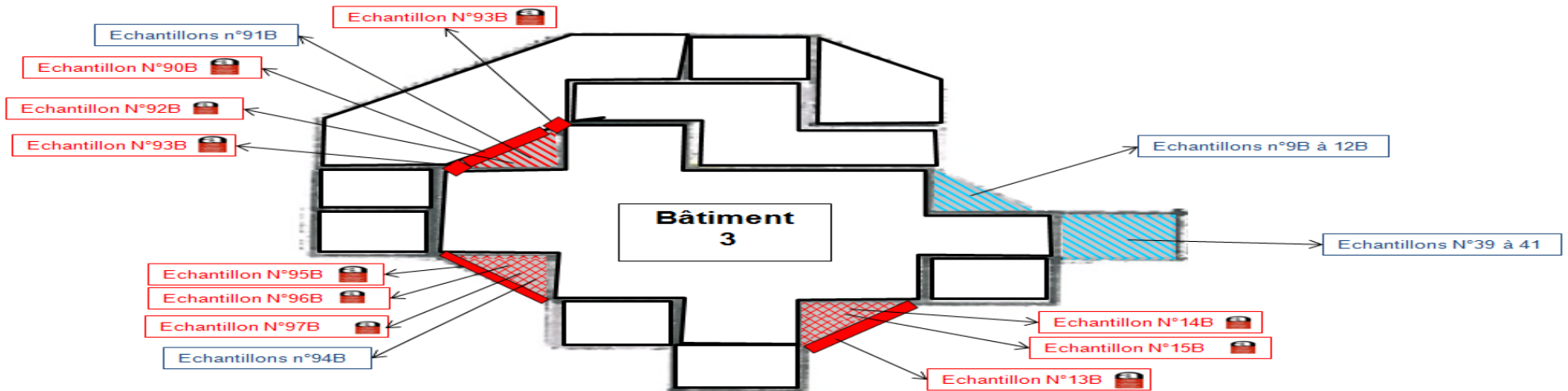
Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°016 Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041/Terrasse – Bac Béton + peinture, (photo n° 17)		ECH-N°017 Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041/Terrasse –Soubassement Bac à fleurs Béton + peinture, (photo n° 18)	
ECH-N°018 Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041/Terrasse Etanchéité sur dalle béton Bitume, (ph n° 19)	ECH-N°019 Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041/Terrasse Etanchéité Mousse + bitume, (photo n° 20)	ECH-N°020 Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041 Terrasse Paxalu, (photo n° 21)	ECH-N°021 Bâtiment 1-4ème-Appartement 1041/Terrasse Joint Mastic, (photo n° 22)
ECH-N°005B/Bâtiment 1-2ème-Apt. 1022/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 151)		ECH-N°006B/Bâtiment 1-2ème-Apt 1022/Balcon -Soubassement Peinture + béton, (ph n° 152)	
ECH-N°007B/Bâtiment 1-2ème-Appartement 1022/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 153)		ECH-N°008B/Bâtiment 1-2ème-Apt 1022/Balcon - Plafond Peinture + béton, (photo n° 154)	
ECH-N°016B/Bâtiment 1-1er-Appartement 1013/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 162)		ECH-N°017B/Bâtiment 1-1er-Apt 1013/Balcon –Soubassement Peinture + béton, (ph n° 163)	
ECH-N°018B/Bâtiment 1-1er-Appartement 1013/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 164)		ECH-N°019B/Bâtiment 1-1er-Apt 1013/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 165)	
ECH-N°122B/Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 123)		ECH-N°123B/Bâtiment 1-2ème-Apt 1021/Balcon–Soubassement Peinture + béton, (ph n°124)	
ECH-N°124B/Bâtiment 1-2ème-Appartement 1021/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 125)		ECH-N°125B/Bâtiment 1-2ème-Apt 1021/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 126)	
ECH-N°158B/Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 712)		ECH-N°159B/Bâtiment 1-3ème-Apt 1035/Balcon –Soubassement Peinture + béton, (ph n° 713)	
ECH-N°160B/Bâtiment 1-3ème-Appartement 1035/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 714)		ECH-N°161B/Bâtiment 1-3ème-Apt 1035/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 715)	
ECH-N°162B/Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 716)		ECH-N°163B/Bâtiment 1-3ème-Apt 1034/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 717)	
ECH-N°164B/Bâtiment 1-3ème-Appartement 1034/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 718)		ECH-N°165B/Bâtiment 1-3ème-Apt 1034/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 719)	

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

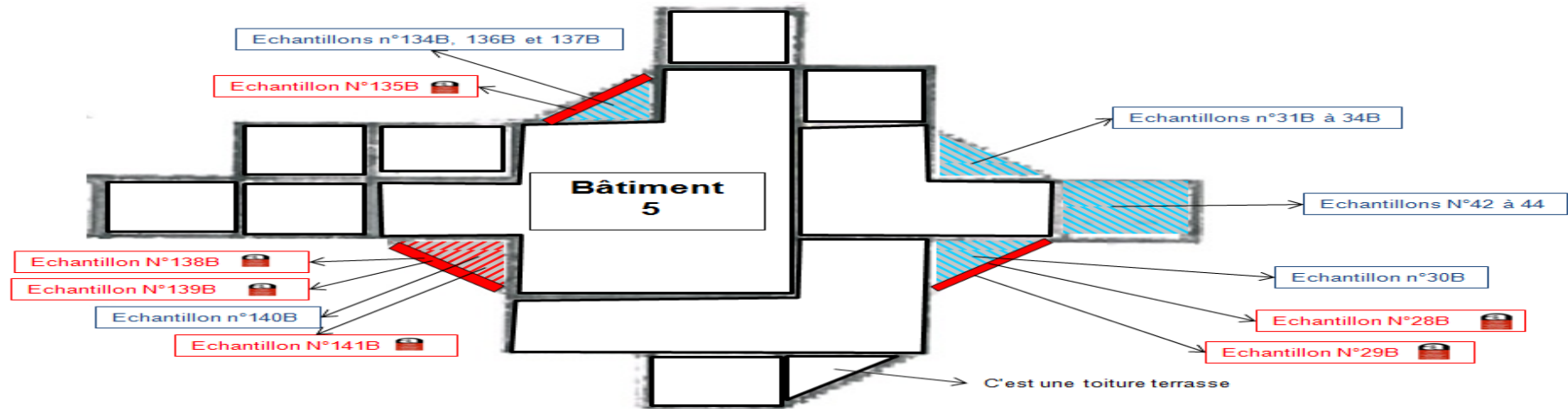
Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°009B/Bâtiment 3-2ème-Apt 3025/Balcon - Bac Peinture + béton, (ph n° 155)	ECH-N°010B/Bâtiment 3-2ème-Apt 3025/Balcon - Soubassement Peinture + béton, (ph n° 156)
ECH-N°011B/Bâtiment 3-2ème-Appartement 3025/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 157)	ECH-N°012B/Bâtiment 3-1er-Appartement 3012/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 158)
ECH-N°013B/Bâtiment 3-1er-Apt 3012/Balcon - Soubassement Peinture + béton, (ph n° 159)	ECH-N°014B/Bâtiment 3-1er-Appartement 3012/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 160)
ECH-N°015B/Bâtiment 3-1er-Apt 3012/Balcon– Plafond Peinture + béton, (ph n° 161)	
ECH-N°090B/Bâtiment 3-5ème-Apt 3054/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 92)	ECH-N°091B/Bâtiment 3-5ème-Apt 3054/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 93)
ECH-N°092B/Bâtiment 3-5ème-Appartement 3054/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 94)	ECH-N°093B/Bâtiment 3-5ème-Apt 3054/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (photo n° 95)
ECH-N°094B/Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 96)	ECH-N°095B/Bâtiment 3-2ème-Apt 3023/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (photo n° 97)
ECH-N°096B/Bâtiment 3-2ème-Appartement 3023/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 98)	ECH-N°097B/Bâtiment 3-2ème-Appart 3023/Balcon – Plafond Peinture + béton, (photo n° 99)
ECH-N°039 Appartement 3015/Terrasse - Etanchéité Mousse + bitume, (photo n° 204)	ECH-N°040 Appartement 3015/Terrasse – Etanchéité sur dalle béton Bitume, (photo n° 205)
	ECH-N°041 Appartement 3015/Terrasse acrotère – Etanchéité Paxalu, (photo n° 206)

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

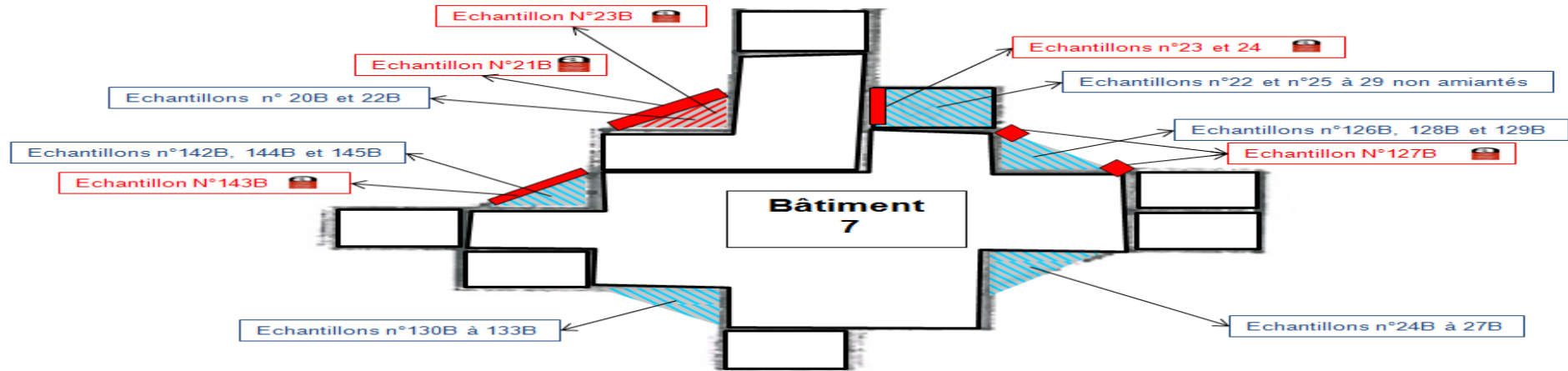
Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°028B/Bâtiment 5-2ème-Apt 5024/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 174)	ECH-N°029B/Bâtiment 5-2ème-Appart 5024/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n°175)	
ECH-N°030B/Bâtiment 5-2ème-Appart 5024/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 176)		
ECH-N°031B/Bâtiment 5-3ème-Appart 5033/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 177)	ECH-N°032B/Bâtiment 5-3ème-Apt 5033/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 178)	
ECH-N°033B/Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 35)	ECH-N°034B/Bâtiment 5-3ème-Appart 5033/Balcon – Plafond Peinture + béton, (photo n° 36)	
ECH-N°134B/Bâtiment 5-4ème-Appart 5042/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 135)	ECH-N°135B/Bâtiment 5-4ème-Apt 5042/Balcon –Soubassement Peinture + béton, (photo n° 136)	
ECH-N°136B/Bâtiment 5-4ème-Appartement 5042/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 137)	ECH-N°137B/Bâtiment 5-4ème-Appart 5042/Balcon – Plafond Peinture + béton, (photo n° 138)	
ECH-N°138B/Bâtiment 5-3ème-Apt 5031/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 139)	ECH-N°139B/Bâtiment 5-3ème-Apt 5031/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (photo n° 140)	
ECH-N°140B/Bâtiment 5-3ème-Appart 5031/Balcon - Sol Peinture + béton, (photo n° 141)	ECH-N°141B/Bâtiment 5-3ème-Appart 5031/Balcon – Plafond Peinture + béton, (photo n° 142)	
ECH-N°042 Appartement 5053/Terrasse – Etanchéité Mousse + bitume, (photo n° 207)	ECH-N°043 Appartement 5053/Terrasse – Etanchéité sur dalle béton Bitume, (photo n° 208)	ECH-N°044 Appartement 5053/Terrasse acrotère – Etanchéité Paxalu, (photo n° 209)

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

Résidence Beauregard-Gallion
1-7 Promenade du Gallion
19-21 Rue Beauregard
28/32 Rue Beauregard
77200 Torcy



ECH-N°022 Bâtiment 7-2ème-Apt 7022/Terrasse – Mur hachuré Béton + peinture, (ph n° 23)	ECH-N°023 Bâtiment 7-2ème-Apt 7022/Terrasse –Mur gauche Béton + peinture, (ph n° 24)
ECH-N°024 Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022/Terrasse Joint - Mastic, (photo n° 25)	ECH-N°025 Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022/Terrasse – Bac Béton + peinture, (photo n° 26)
ECH-N°026 Bâtiment 7-2ème-Apt 7022/Terrasse – Bac soubassement Béton + peinture, (ph n° 27)	ECH-N°027 Bâtiment 7-2ème-Appartement 7022/Terrasse Paxalu, (photo n° 28)
ECH-N°028 Bâtiment 7-2ème-Apt 7022/Terrasse – Etanchéité Mousse + bitume, (ph n° 29)	ECH-N°029 Bâtiment 7-2ème-Apt 7022/Terrasse – Etanchéité sur dalle béton Bitume, (ph n° 30)
ECH-N°020B/Bâtiment 7-1er-Appartement 7011/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 166)	ECH-N°021B/Bâtiment 7-1er-Apt 7011/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 167)
ECH-N°022B/Bâtiment 7-1er-Appart 7011/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 168)	ECH-N°023B/Bâtiment 7-1er-Appartement 7011/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 169)
ECH-N°024B/Bâtiment 7-2ème-Appart 7023/Balcon – Bac Peinture + béton, (ph n° 170)	ECH-N°025B/Bâtiment 7-2ème-Apt 7023/Balcon –Soubassement Peinture + béton, (ph n° 171)
ECH-N°026B/Bâtiment 7-2ème-Appartement 7023/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 172)	ECH-N°027B/Bâtiment 7-2ème-Apt 7023/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 173)
ECH-N°126B/Bâtiment 7-1er-Appartement 7012/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 127)	ECH-N°127B/Bâtiment 7-1er-Apt 7012/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (ph n° 128)
ECH-N°128B/Bâtiment 7-1er-Apt 7012/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 129)	ECH-N°129B/Bâtiment 7-1er-Appartement 7012/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 130)
ECH-N°130B/Bâtiment 7-1er-Appart 7014/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 131)	ECH-N°131B/Bâtiment 7-1er-Appartement 7014/Balcon – 2 Bacs Peinture + béton, (photo n° 132)
ECH-N°132B/Bâtiment 7-1er-Appartement 7014/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (photo n° 133)	ECH-N°133B/Bâtiment 7-1er-Apt 7014/Balcon – Sol Peinture + béton, (ph n° 134)
ECH-N°142B/Bâtiment 7-2ème-Appart 7025/Balcon – Bac Peinture + béton, (photo n° 143)	ECH-N°143B/Bâtiment 7-2ème-Apt 7025/Balcon – Soubassement Peinture + béton, (ph n° 144)
ECH-N°144B/Bâtiment 7-2ème-Appartement 7025/Balcon – Sol Peinture + béton, (photo n° 145)	ECH-N°145B/Bâtiment 7-2ème-Apt 7025/Balcon – Plafond Peinture + béton, (ph n° 146)

Album photos



Photo N° 1 ECH-N°001 Bâtiment
 19-4ème-Appartement 19042
 Terrasse - Bac Béton + peinture



Photo N° 10 ECH-N°009 Bâtiment
 30-6ème-Appartement 30063
 Terrasse – Etanchéité sur dalle
 béton Bitume



Photo N° 100 ECH-N°098B
 Bâtiment 30-2ème-Appartement
 30022 Balcon – APT30022 – Bac
 Peinture + béton



Photo N° 101 ECH-N°099B
 Bâtiment 30-2ème-Appartement
 30022 Balcon – APT30022 –
 Soubassement Peinture + béton



Photo N° 102 ECH-N°100B
 Bâtiment 30-2ème-Appartement
 30022 Balcon – APT30022 - Sol
 Peinture + béton



Photo N° 103 ECH-N°101B
 Bâtiment 30-2ème-Appartement
 30022 Balcon – APT30022 –
 Plafond Peinture + béton



Photo N° 104 ECH-N°103B
 Bâtiment 30-3ème-Appartement
 30035 Balcon – APT30035 –
 Soubassement Peinture + béton



Photo N° 105 ECH-N°104B
 Bâtiment 30-3ème-Appartement
 30035 Balcon – APT30035 – Sol
 Peinture + béton



Photo N° 106 ECH-N°105B
 Bâtiment 30-3ème-Appartement
 30035 Balcon – APT30035 –
 Plafond Peinture + béton



Photo N° 107 ECH-N°106B
 Bâtiment 30-3ème-Appartement
 30033 Balcon – APT30033 – Bac
 Peinture + béton



Photo N° 108 ECH-N°107B
 Bâtiment 30-3ème-Appartement
 30033 Balcon – APT30033 –
 Soubassement Peinture + béton



Photo N° 109 ECH-N°108B
 Bâtiment 30-3ème-Appartement
 30033 Balcon – APT30033 – Sol
 Peinture + béton



Photo N° 11 ECH-N°010 Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 Terrasse – Etanchéité Mousse + bitume



Photo N° 110 ECH-N°109B Bâtiment 30-3ème-Appartement 30033 Balcon – APT30033 – Plafond Peinture + béton



Photo N° 111 ECH-N°110B Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 Balcon – APT32032 – Bac centre Peinture + béton



Photo N° 112 ECH-N°111B Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 Balcon – APT32032 - Soubassement Peinture + béton

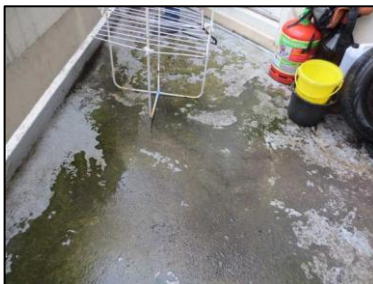


Photo N° 113 ECH-N°112B Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 Balcon – APT32032 – Sol Peinture + béton



Photo N° 114 ECH-N°113B Bâtiment 32-3ème-Appartement 32032 Balcon – APT32032 – 2 Bacs Peinture + béton

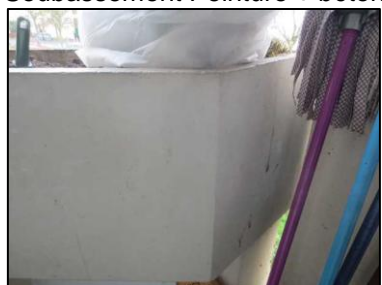


Photo N° 115 ECH-N°114B Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 Balcon – APT21013 – Bac Peinture + béton



Photo N° 116 ECH-N°115B Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 Balcon – APT21013 – Soubassement Peinture + béton



Photo N° 117 ECH-N°116B Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 Balcon – APT21013 – Sol Peinture + béton



Photo N° 118 ECH-N°117B Bâtiment 21-1er-Appartement 21013 Balcon – APT21013 – Plafond Peinture + béton



Photo N° 119 ECH-N°118B Bâtiment 19-2ème-Appartement 19023 Balcon – APT19023 – Bac Peinture + béton



Photo N° 12 ECH-N°011 Bâtiment 30-6ème-Appartement 30063 Terrasse Paxalu



Photo N° 120 ECH-N°119B
Bâtiment 19-2ème-Appartement
19023 Balcon - APT19023 –
Soubassement Peinture + béton

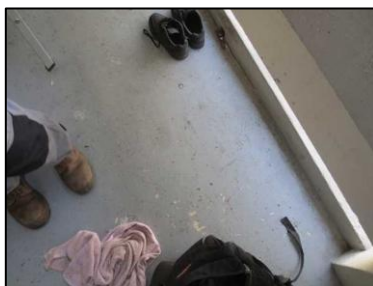


Photo N° 121 ECH-N°120B
Bâtiment 19-2ème-Appartement
19023 Balcon - APT19023 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 122 ECH-N°121B
Bâtiment 19-2ème-Appartement
19023 Balcon - APT19023 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 123 ECH-N°122B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1021 Balcon - APT1021 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 124 ECH-N°123B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1021 Balcon - APT1021 –
Soubassement Peinture + béton

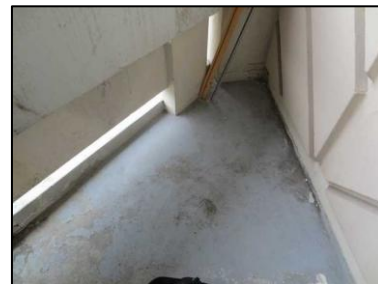


Photo N° 125 ECH-N°124B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1021 Balcon - APT1021 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 126 ECH-N°125B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1021 Balcon - APT1021 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 127 ECH-N°126B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7012
Balcon – APT7012 – Bac Peinture
+ béton



Photo N° 128 ECH-N°127B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7012
Balcon – APT7012 – 2 Bacs
Peinture + béton



Photo N° 129 ECH-N°128B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7012
Balcon – APT7012 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 130 ECH-N°012 Bâtiment
30-6ème-Appartement 30063
Terrasse – Bac Béton + peinture



Photo N° 131 ECH-N°129B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7012
Balcon – APT7012 – Sol Peinture
+ béton



Photo N° 131 ECH-N°130B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7014
Balcon – APT7014 – Bac Peinture
+ béton

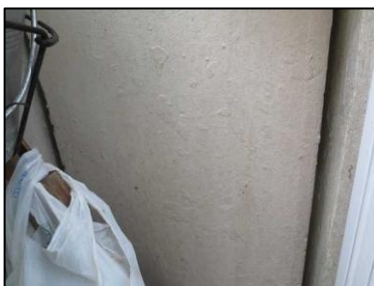


Photo N° 132 ECH-N°131B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7014
Balcon – APT7014 – 2 Bacs
Peinture + béton



Photo N° 133 ECH-N°132B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7014
Balcon – APT7014 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 134 ECH-N°133B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7014
Balcon – APT7014 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 135 ECH-N°134B
Bâtiment 5-4ème-Appartement
5042 Balcon – APT5042 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 136 ECH-N°135B
Bâtiment 5-4ème-Appartement
5042 Balcon – APT5042 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 137 ECH-N°136B
Bâtiment 5-4ème-Appartement
5042 Balcon – APT5042 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 138 ECH-N°137B
Bâtiment 5-4ème-Appartement
5042 Balcon – APT5042 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 139 ECH-N°138B
Bâtiment 5-3ème-Appartement
5031 Balcon – APT5031 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 14 ECH-N°013 Bâtiment
30-6ème-Appartement 30063
Terrasse – Bac soubassement
Béton + peinture



Photo N° 140 ECH-N°139B
Bâtiment 5-3ème-Appartement
5031 Balcon – APT5031 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 141 ECH-N°140B
Bâtiment 5-3ème-Appartement
5031 Balcon – APT5031 - Sol
Peinture + béton



Photo N° 142 ECH-N°141B
Bâtiment 5-3ème-Appartement
5031 Balcon – APT5031 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 143 ECH-N°142B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7025 Balcon – APT7025 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 144 ECH-N°143B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7025 Balcon – APT7025 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 145 ECH-N°144B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7025 Balcon – APT7025 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 146 ECH-N°145B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7025 Balcon – APT7025 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 147 ECH-N°001B
Bâtiment 32-3ème-Appartement
32034 Balcon – APT32034 - Bac
Peinture + béton



Photo N° 148 ECH-N°002B
Bâtiment 32-3ème-Appartement
32034 Balcon - APT32034 -
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 149 ECH-N°003B
Bâtiment 32-3ème-Appartement
32034 Balcon - APT32034 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 15 ECH-N°014 Bâtiment
30-6ème-Appartement 30063
Terrasse – Mur hachuré Béton +
peinture



Photo N° 150 ECH-N°004B
Bâtiment 32-3ème-Appartement
32034 Balcon - APT32034-
Plafond Peinture + béton



Photo N° 151 ECH-N°005B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1022 Balcon – APT1022 - Bac
Peinture + béton



Photo N° 152 ECH-N°006B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1022 Balcon - APT1022 -
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 153 ECH-N°007B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1022 Balcon - APT1022 – Sol
Peinture + béton

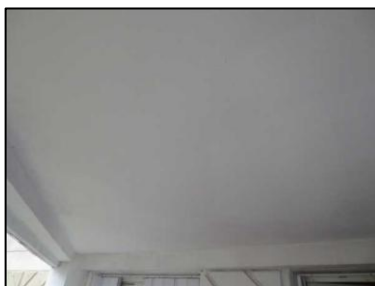


Photo N° 154 ECH-N°008B
Bâtiment 1-2ème-Appartement
1022 Balcon - APT1022 - Plafond
Peinture + béton



Photo N° 155 ECH-N°009B
Bâtiment 3-2ème-Appartement
3025 Balcon – APT3025 - Bac
Peinture + béton



Photo N° 156 ECH-N°010B
Bâtiment 3-2ème-Appartement
3025 Balcon – APT3025 -
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 157 ECH-N°011B
Bâtiment 3-2ème-Appartement
3025 Balcon – APT3025 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 158 ECH-N°012B
Bâtiment 3-1er-Appartement 3012
Balcon – APT3012 – Bac Peinture
+ béton



Photo N° 159 ECH-N°013B
Bâtiment 3-1er-Appartement 3012
Balcon – APT3012 -
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 160 ECH-N°015 Bâtiment
30-6ème-Appartement 30063
Terrasse – Mur hachuré Béton +
peinture

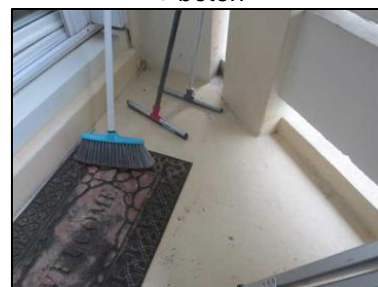


Photo N° 161 ECH-N°014B
Bâtiment 3-1er-Appartement 3012
Balcon – APT3012 – Sol Peinture
+ béton



Photo N° 162 ECH-N°015B
Bâtiment 3-1er-Appartement 3012
Balcon – APT3012 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 163 ECH-N°016B
Bâtiment 1-1er-Appartement 1013
Balcon – APT1013 – Bac Peinture
+ béton



Photo N° 164 ECH-N°017B
Bâtiment 1-1er-Appartement 1013
Balcon – APT1013 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 164 ECH-N°018B
Bâtiment 1-1er-Appartement 1013
Balcon – APT1013 – Sol Peinture
+ béton



Photo N° 165 ECH-N°019B
Bâtiment 1-1er-Appartement 1013
Balcon – APT1013 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 166 ECH-N°020B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7011
Balcon – APT7011 – Bac Peinture
+ béton



Photo N° 167 ECH-N°021B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7011
Balcon – APT7011 –
Soubassement Peinture + béton

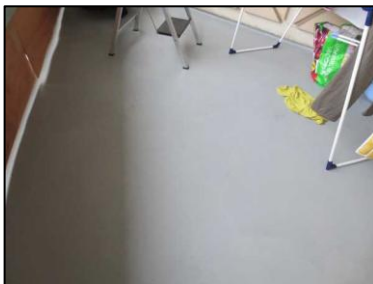


Photo N° 168 ECH-N°022B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7011
Balcon – APT7011 – Sol Peinture
+ béton



Photo N° 169 ECH-N°023B
Bâtiment 7-1er-Appartement 7011
Balcon – APT7011 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 17 ECH-N°016 Bâtiment
1-4ème-Appartement 1041
Terrasse – Bac Béton + peinture



Photo N° 170 ECH-N°024B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7023 Balcon – APT7023 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 171 ECH-N°025B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7023 Balcon – APT7023 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 172 ECH-N°026B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7023 Balcon – APT7023 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 173 ECH-N°027B
Bâtiment 7-2ème-Appartement
7023 Balcon – APT7023 – Plafond
Peinture + béton



Photo N° 174 ECH-N°028B
Bâtiment 5-2ème-Appartement
5024 Balcon – APT5024 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 175 ECH-N°029B
Bâtiment 5-2ème-Appartement
5024 Balcon – APT5024 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 176 ECH-N°030B
Bâtiment 5-2ème-Appartement
5024 Balcon – APT5024 – Plafond
Peinture + béton

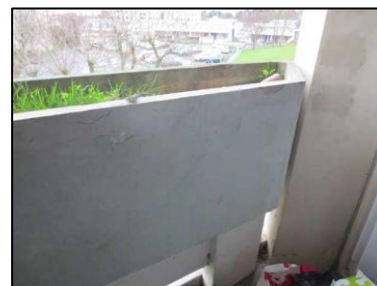


Photo N° 177 ECH-N°031B
Bâtiment 5-3ème-Appartement
5033 Balcon – APT5033 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 178 ECH-N°032B
Bâtiment 5-3ème-Appartement
5033 Balcon – APT5033 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 18 ECH-N°017 Bâtiment
1-4ème-Appartement 1041
Terrasse – Bac soubassement
Béton + peinture



Photo N° 19 ECH-N°018 Bâtiment
1-4ème-Appartement 1041
Terrasse – Etanchéité sur dalle
béton Bitume



Photo N° 20 ECH-N°019 Bâtiment
1-4ème-Appartement 1041
Terrasse – Etanchéité Mousse +
bitume



Photo N° 201 ECH-N°036 --
Appartement 28052 Terrasse -
Etanchéité Mousse + bitume



Photo N° 202 ECH-N°037 --
Appartement 28052 Terrasse –
Etanchéité sur dalle béton Bitume



Photo N° 203 ECH-N°038 --
Appartement 28052 Terrasse
acrotère – Etanchéité Paxalu



Photo N° 204 ECH-N°039 --
Appartement 3015 Terrasse -
Etanchéité Mousse + bitume



Photo N° 205 ECH-N°040 --
Appartement 3015 Terrasse –
Etanchéité sur dalle béton Bitume



Photo N° 206 ECH-N°041 --
Appartement 3015 Terrasse
acrotère – Etanchéité Paxalu



Photo N° 209 ECH-N°044 --
Appartement 5053 Terrasse
acrotère – Etanchéité Paxalu



Photo N° 23 ECH-N°022 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse – Mur hachuré Béton +
peinture



Photo N° 26 ECH-N°025 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse – Bac Béton + peinture



Photo N° 29 ECH-N°028 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse – Etanchéité Mousse +
bitume

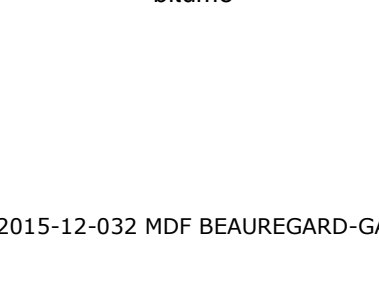


Photo N° 207 ECH-N°042 --
Appartement 5053 Terrasse –
Etanchéité Mousse + bitume



Photo N° 21 ECH-N°020 Bâtiment
1-4ème-Appartement 1041
Terrasse Paxalu



Photo N° 24 ECH-N°023 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse – Mur gauche Béton +
peinture



Photo N° 27 ECH-N°026 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse – Bac soubassement
Béton + peinture



Photo N° 3 ECH-N°002 Bâtiment
19-4ème-Appartement 19042
Terrasse Paxalu

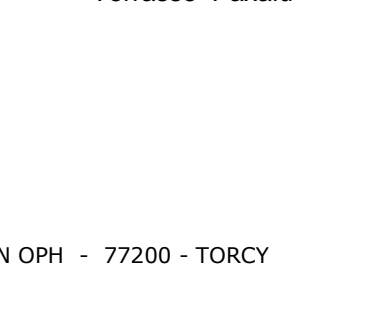


Photo N° 208 ECH-N°043 --
Appartement 5053 Terrasse –
Etanchéité sur dalle béton Bitume



Photo N° 22 ECH-N°021 Bâtiment
1-4ème-Appartement 1041
Terrasse - Joint Mastic



Photo N° 25 ECH-N°024 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse – Joint Mastic



Photo N° 28 ECH-N°027 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse Paxalu



Photo N° 30 ECH-N°029 Bâtiment
7-2ème-Appartement 7022
Terrasse – Etanchéité sur dalle
béton Bitume

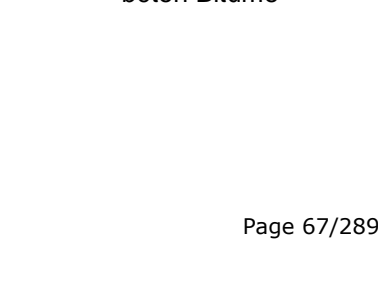




Photo N° 31 ECH-N°030 Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052 Terrasse – Etanchéité Mousse + bitume



Photo N° 310 ECH-N°031 Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052 Terrasse – Etanchéité sur dalle béton Etanchéité sur dalle béton



Photo N° 32 ECH-N°032 Bâtiment 32-5ème-Appartement 32052 Terrasse Paxalu

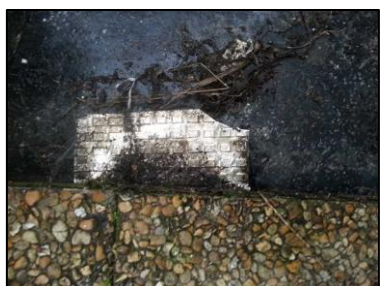


Photo N° 33 ECH-N°033 Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043 Terrasse Paxalu



Photo N° 34 ECH-N°034 Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043 Terrasse – Etanchéité Mousse + bitume



Photo N° 340 ECH-N°035 Bâtiment 21-4ème-Appartement 21043 Terrasse – Etanchéité sur dalle béton Bitume

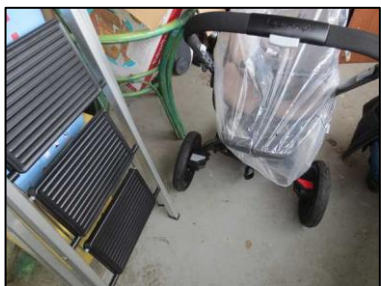


Photo N° 35 ECH-N°033B Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033 Balcon – APT5033 – Sol Peinture + béton



Photo N° 36 ECH-N°034B Bâtiment 5-3ème-Appartement 5033 Balcon – APT5033 – Plafond Peinture + béton



Photo N° 37 ECH-N°035B Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035 Balcon – APT28035 – Bac Peinture + béton



Photo N° 38 ECH-N°036B Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035 Balcon – APT28035 – Soubassement Peinture + béton



Photo N° 39 ECH-N°037B Bâtiment 28-3ème-Appartement 28035 Balcon – APT28035 – Sol Peinture + béton



Photo N° 4 ECH-N°003 Bâtiment 19-4ème-Appartement 19042 Terrasse - Joint Mastic



Photo N° 40 ECH-N°038B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28035 Balcon – APT28035 –
Plafond Peinture + béton

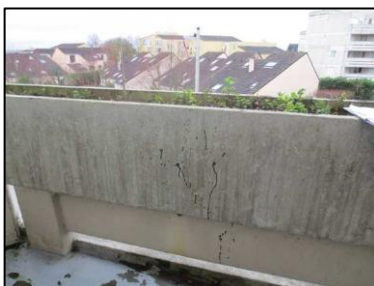


Photo N° 41 ECH-N°039B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28034 Balcon – APT2834 – Bac
centre Peinture + béton



Photo N° 42 ECH-N°040B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28034 Balcon – APT2834 – 2
Bacs Peinture + béton



Photo N° 43 ECH-N°041B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28034 Balcon – APT2834 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 44 ECH-N°042B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28034 Balcon – APT2834 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 45 ECH-N°043B
Bâtiment 30-1er-Appartement
30011 Balcon – APT30011 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 46 ECH-N°044B
Bâtiment 30-1er-Appartement
30011 Balcon – APT30011 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 47 ECH-N°045B
Bâtiment 30-1er-Appartement
30011 Balcon – APT30011 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 48 ECH-N°046B
Bâtiment 30-1er-Appartement
30011 Balcon – APT30011 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 49 ECH-N°047B
Bâtiment 30-2ème-Appartement
30024 Balcon – APT30024 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 5 ECH-N°004 Bâtiment
19-4ème-Appartement 19042
Terrasse - Mur hachuré Béton +
peinture



Photo N° 50 ECH-N°048B
Bâtiment 30-2ème-Appartement
30024 Balcon – APT30024 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 51 ECH-N°049B
Bâtiment 30-2ème-Appartement
30024 Balcon – APT30024 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 52 ECH-N°050B
Bâtiment 30-2ème-Appartement
30024 Balcon – APT30024 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 53 ECH-N°051B
Bâtiment 19-3ème-Appartement
19034 Balcon - APT19034 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 54 ECH-N°052B
Bâtiment 19-3ème-Appartement
19034 Balcon - APT19034 –
Soubassement Peinture + béton

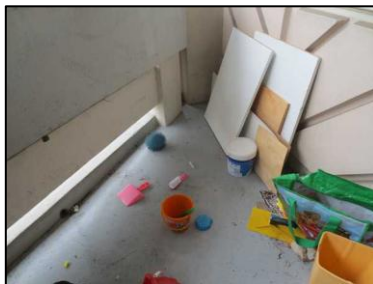


Photo N° 55 ECH-N°053B
Bâtiment 19-3ème-Appartement
19034 Balcon - APT19034 – Sol
Peinture + béton

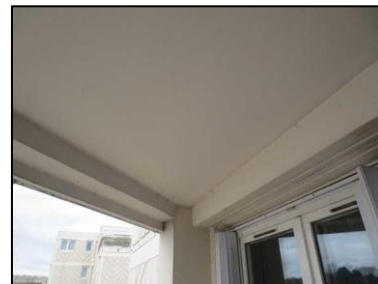


Photo N° 56 ECH-N°054B
Bâtiment 19-3ème-Appartement
19034 Balcon - APT19034 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 57 ECH-N°055B
Bâtiment 19-1er-Appartement
19012 Balcon - APT19012 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 58 ECH-N°056B
Bâtiment 19-1er-Appartement
19012 Balcon - APT19012 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 59 ECH-N°057B
Bâtiment 19-1er-Appartement
19012 Balcon - APT19012 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 6 ECH-N°005 Bâtiment
19-4ème-Appartement 19042
Terrasse - Bac soubassement
Béton + peinture



Photo N° 60 ECH-N°058B
Bâtiment 19-1er-Appartement
19012 Balcon - APT19012 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 61 ECH-N°059B
Bâtiment 32-1er-Appartement
32014 Balcon – APT32014 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 62 ECH-N°060B
Bâtiment 32-1er-Appartement
32014 Balcon – APT32014 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 63 ECH-N°061B
Bâtiment 32-1er-Appartement
32014 Balcon – APT32014 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 64 ECH-N°062B
Bâtiment 32-2ème-Appartement
32021 Balcon – APT32021 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 65 ECH-N°063B
Bâtiment 32-2ème-Appartement
32021 Balcon – APT32021 –
Soubassement Peinture + béton

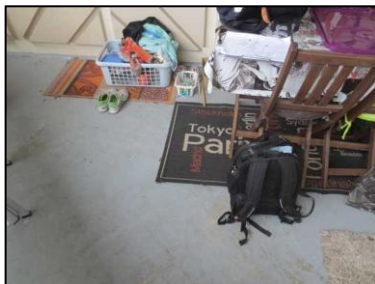


Photo N° 66 ECH-N°064B
Bâtiment 32-2ème-Appartement
32021 Balcon – APT32021 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 67 ECH-N°065B
Bâtiment 32-2ème-Appartement
32021 Balcon – APT32021 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 68 ECH-N°066B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21014 Balcon – APT21014 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 69 ECH-N°067B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21014 Balcon – APT21014 – 2
Bacs Peinture + béton



Photo N° 70 ECH-N°006 Bâtiment
19-4ème-Appartement 19042
Terrasse - Etanchéité sur dalle
béton Bitume



Photo N° 70 ECH-N°068B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21014 Balcon – APT21014 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 700 ECH-N°148B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28031 Balcon – APT28031 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 701 ECH-N°147B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28031 Balcon – APT28031 -
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 702 ECH-N°146B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28031 Balcon – APT28031 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 703 ECH-N°149B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28031 Balcon – APT28031 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 704 ECH-N°150B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28033 Balcon – APT28033 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 705 ECH-N°151B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28033 Balcon – APT28033 – 2
Bacs Peinture + béton



Photo N° 706 ECH-N°152B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28033 Balcon – APT28033 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 707 ECH-N°153B
Bâtiment 28-3ème-Appartement
28033 Balcon – APT28033 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 708 ECH-N°154B
Bâtiment 28-4ème-Appartement
28042 Balcon – APT28042 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 709 ECH-N°155B
Bâtiment 28-4ème-Appartement
28042 Balcon – APT28042 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 71 ECH-N°069B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21014 Balcon – APT21014 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 710 ECH-N°156B
Bâtiment 28-4ème-Appartement
28042 Balcon – APT28042 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 711 ECH-N°157B
Bâtiment 28-4ème-Appartement
28042 Balcon – APT28042 – 2
Bacs Peinture + béton



Photo N° 712 ECH-N°158B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1035 Balcon – APT1035 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 713 ECH-N°159B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1035 Balcon - APT1035 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 714 ECH-N°160B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1035 Balcon - APT1035 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 715 ECH-N°161B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1035 Balcon - APT1035 – 2 Bacs
Peinture + béton



Photo N° 716 ECH-N°162B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1034 Balcon - APT1034 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 717 ECH-N°163B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1034 Balcon - APT1034 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 718 ECH-N°164B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1034 Balcon - APT1034 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 719 ECH-N°165B
Bâtiment 1-3ème-Appartement
1034 Balcon - APT1034 – 2 Bacs
Peinture + béton



Photo N° 72 ECH-N°070B
Bâtiment 21-4ème-Appartement
21041 Balcon – APT21041 – Bac
centre Peinture + béton



Photo N° 73 ECH-N°071B
Bâtiment 21-4ème-Appartement
21041 Balcon – APT21041 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 74 ECH-N°072B
Bâtiment 21-4ème-Appartement
21041 Balcon – APT21041 – 2
Bacs Peinture + béton



Photo N° 75 ECH-N°073B
Bâtiment 21-4ème-Appartement
21041 Balcon – APT21041 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 76 ECH-N°074B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21012 Balcon – APT21012 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 77 ECH-N°075B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21012 Balcon – APT21012 –
Soubassement Peinture + béton

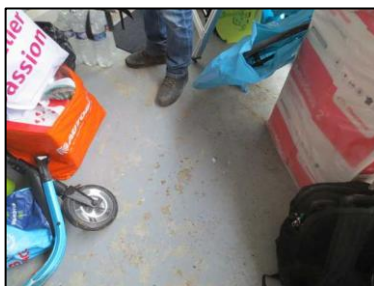


Photo N° 78 ECH-N°076B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21012 Balcon – APT21012 – Sol
Peinture + béton

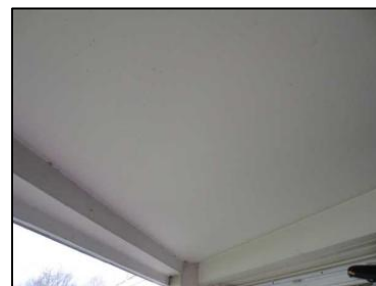


Photo N° 79 ECH-N°077B
Bâtiment 21-1er-Appartement
21012 Balcon – APT21012 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 8 ECH-N°007 Bâtiment
19-4ème-Appartement 19042
Terrasse - Etanchéité Mousse +
bitume



Photo N° 80 ECH-N°078B
Bâtiment 19-4ème-Appartement
19041 Balcon – APT19041 – Bac
centre Peinture + béton



Photo N° 81 ECH-N°079B
Bâtiment 19-4ème-Appartement
19041 Balcon - APT19041 – 2
Bacs Peinture + béton



Photo N° 82 ECH-N°080B
Bâtiment 19-4ème-Appartement
19041 Balcon - APT19041 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 83 ECH-N°081B
Bâtiment 19-4ème-Appartement
19041 Balcon - APT19041 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 84 ECH-N°082B
Bâtiment 19-2ème-Appartement
19025 Balcon - APT19025 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 85 ECH-N°083B
Bâtiment 19-2ème-Appartement
19025 Balcon - APT19025 –
Soubassement Peinture + béton

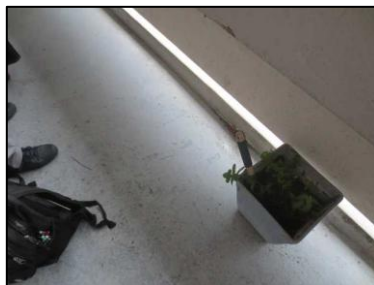


Photo N° 86 ECH-N°084B
Bâtiment 19-2ème-Appartement
19025 Balcon - APT19025 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 87 ECH-N°085B
Bâtiment 19-2ème-Appartement
19025 Balcon - APT19025 –
Plafond Peinture + béton



Photo N° 88 ECH-N°086B
Bâtiment 30-6ème-Appartement
30062 Balcon – APT30062 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 89 ECH-N°087B
Bâtiment 30-6ème-Appartement
30062 Balcon – APT30062 – 2
Bacs Peinture + béton



Photo N° 9 ECH-N°008 Bâtiment
19-4ème-Appartement 19042
Terrasse - Mur Béton + peinture



Photo N° 90 ECH-N°088B
Bâtiment 30-6ème-Appartement
30062 Balcon – APT30062 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 91 ECH-N°089B
Bâtiment 30-6ème-Appartement
30062 Balcon – APT30062 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 92 ECH-N°090B
Bâtiment 3-5ème-Appartement
3054 Balcon – APT3054 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 93 ECH-N°091B
Bâtiment 3-5ème-Appartement
3054 Balcon – APT3054 –
Soubassement Peinture + béton

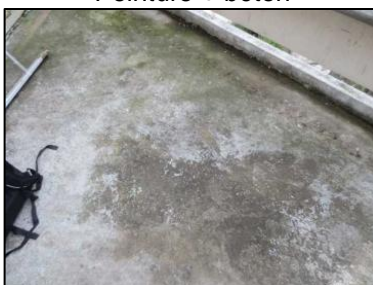


Photo N° 94 ECH-N°092B
Bâtiment 3-5ème-Appartement
3054 Balcon – APT3054 – Sol
Peinture + béton



Photo N° 95 ECH-N°093B
Bâtiment 3-5ème-Appartement
3054 Balcon – APT3054 – 2 Bacs
Peinture + béton



Photo N° 96 ECH-N°094B
Bâtiment 3-2ème-Appartement
3023 Balcon – APT3023 – Bac
Peinture + béton



Photo N° 97 ECH-N°095B
Bâtiment 3-2ème-Appartement
3023 Balcon – APT3023 –
Soubassement Peinture + béton



Photo N° 98 ECH-N°096B
Bâtiment 3-2ème-Appartement
3023 Balcon – APT3023 – Sol
Peinture + béton



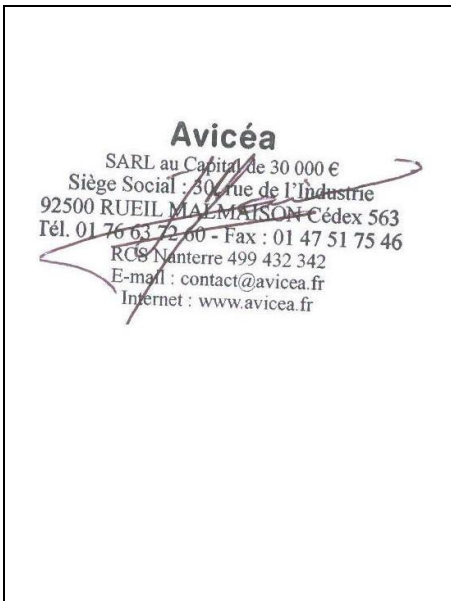
Photo N° 99 ECH-N°097B
Bâtiment 3-2ème-Appartement
3023 Balcon – APT3023 – Plafond
Peinture + béton

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, 02 février 2016
Par : Avicéa
Nom et prénom de l'opérateur : M. DE FREITAS

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

EUROFINS
117 quai de Valmy
75010 Paris

Analyses laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-064586-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH
Echantillon N° : 15H028507-001
Référence échantillon : 1 - Photo 1 Terrasse - APT19042 - Bac Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064587-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-002
Référence échantillon : 2 - Photo 3 Terrasse - APT19042 Paxalu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) (foncé)
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



Hygiène du Bâtiment

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-064588-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-003
Référence échantillon : 3 - Photo 4 Terrasse - APT19042 - Joint Mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple de type joint (gris) (foncé)
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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064589-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-004
Référence échantillon : 4 - Photo 5 Terrasse - APT19042 - Mur hachuré Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064590-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-005
Référence échantillon : 5 - Photo 6 Terrasse - APT19042 - Bac soubassement Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064591-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-006
Référence échantillon : 6 - Photo 7 Terrasse - APT19042 -Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type liège (marron) (foncé) en traces
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-064592-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-007
Référence échantillon : 7 - Photo 8 Terrasse - APT19042 -Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau de type mousse (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



Hygiène du Bâtiment

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-064593-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-008
Référence échantillon : 8 - Photo 9 Terrasse - APT19042 - Mur Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064594-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-009
Référence échantillon : 9 - Photo 10 Terrasse - APT30063 -Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (foncé) en traces
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



Hygiène du Bâtiment

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-064595-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-010
Référence échantillon : 10 - Photo 11 Terrasse - APT30063 -Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (clair) ; matériau de type mousse (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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064596-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-011
Référence échantillon : 11 - Photo 12 Terrasse - APT30063 Paxalu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces
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



Hygiène du Bâtiment

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-064597-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-012
Référence échantillon : 12 - Photo 13 Terrasse - APT30063 - Bac Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (foncé) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064598-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-013
Référence échantillon : 13 - Photo 14 Terrasse - APT30063 - Bac soubassement Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064599-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-014
Référence échantillon : 14 - Photo 15 Terrasse - APT30063 - Mur hachuré Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064600-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-015
Référence échantillon : 15 - Photo 16 Terrasse - APT1041 - Mur hachuré Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064601-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-016
Référence échantillon : 16 - Photo 17 Terrasse - APT1041 - Bac Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) (blanc) (foncé) ; matériau (noir) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

cofrac
ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr
ESSAIS



Hygiène du Bâtiment

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-064602-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-017 (1)
Référence échantillon : 17 - Photo 18 Terrasse - APT1041 - Bac soubassement Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante sont présentes en faible quantité dans la couche. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette faible teneur.

Amal Hachim
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-064603-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-018
Référence échantillon : 18 - Photo 19 Terrasse - APT1041 - Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (blanc) en traces
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



Hygiène du Bâtiment

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-064604-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-019
Référence échantillon : 19 - Photo 20 Terrasse - APT1041 - Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (clair) ; matériau de type aluminium ; matériau de type mousse (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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064605-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-020
Référence échantillon : 20 - Photo 21 Terrasse - APT1041 Paxalu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) (foncé)
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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B





Hygiène du Bâtiment

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-064606-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-021 (1)
Référence échantillon : 21 - Photo 22 Terrasse - APT1041 - Joint 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 *.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible

Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064607-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-022
Référence échantillon : 22 - Photo 23 Terrasse - APT7022 - Mur hachuré Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064608-01 Version du : 16/12/2015 20:15 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-023
Référence échantillon : 23 - Photo 24 Terrasse - APT7022 - Mur gauche Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064609-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-024
Référence échantillon : 24 - Photo 25 Terrasse - APT7022 - Joint 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 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



Hygiène du Bâtiment

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-064610-01 Version du : 16/12/2015 20:16
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Page 1/1

Echantillon N° : 15H028507-025
Référence échantillon : 25 - Photo 26 Terrasse - APT7022 - Bac Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064611-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-026
Référence échantillon : 26 - Photo 27 Terrasse - APT7022 - Bac soubassement Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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



Hygiène du Bâtiment

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-064612-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-027
Référence échantillon : 27 - Photo 28 Terrasse - APT7022 Paxalu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)
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



Hygiène du Bâtiment

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-064613-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-028
Référence échantillon : 28 - Photo 29 Terrasse - APT7022 - Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (clair) ; matériau de type aluminium ; matériau de type mousse (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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064614-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-029
Référence échantillon : 29 - Photo 30 Terrasse - APT7022 - Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)
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



Hygiène du Bâtiment

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-064615-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-030
Référence échantillon : 30 - Photo 31 Terrasse - APT32052 -Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple fibreux de type papier, carton (rouge) (marron) ; matériau de type aluminium ; matériau de type mousse (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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-064616-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-031
Référence échantillon : 31 - Photo 31 Terrasse - APT32052 - Etanchéité sur dalle béton Terrasse - APT32052 - Etanchéité sur dalle béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (blanc) en traces
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



Hygiène du Bâtiment

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-064617-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-032
Référence échantillon : 32 - Photo 32 Terrasse - APT32052 Paxalu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) (foncé)
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



Hygiène du Bâtiment

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-064618-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-033
Référence échantillon : 33 - Photo 33 Terrasse - APT21043 Paxalu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) (foncé)
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



Hygiène du Bâtiment

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-064619-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-034
Référence échantillon : 34 - Photo 34 Terrasse - APT21043 -Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type mousse (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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B





Hygiène du Bâtiment

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-064620-01 Version du : 16/12/2015 20:16 Page 1/1
Dossier N° : 15H028507 Date de réception : 14/12/2015
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 15H028507-035
Référence échantillon : 35 - Photo 34 Terrasse - APT21043 -Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (blanc) (foncé) en traces
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



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005380-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-001
Référence échantillon : 36 - Photo 201 Terrasse - APT28052 -Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau de type mousse (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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005381-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-002
Référence échantillon : 37 - Photo 202 Terrasse - APT28052 Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau dur de type mortier, béton, chape (noir) (bitumineux)
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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005382-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-003
Référence échantillon : 38 - Photo 203 Terrasse - APT28052 Acrotère Pax alu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)
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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005383-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-004
Référence échantillon : 39 - Photo 204 Terrasse - APT3015 - Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau de type mousse (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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005384-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-005
Référence échantillon : 40 - Photo 205 Terrasse - APT3015 -Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005385-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-006
Référence échantillon : 41 - Photo 206 Terrasse - APT3015 - Acrotère Pax alu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)
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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005386-01

Version du : 29/01/2016 22:06

Page 1/2

Dossier N° : 16H002046

Date de réception : 26/01/2016

Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-007

Référence échantillon : 42 - Photo 207 Terrasse - APT5053 - Etanchéité Mousse + bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type mousse (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
Couche 2	
Description visuelle	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)
Traitement de l'échantillon	-
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante non détectées
Couche 3	
Description visuelle	Matériau souple bitumineux (noir)
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

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

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 2 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France

117, Quai de Valmy

F-75010 Paris, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-005386-01

Version du : 29/01/2016 22:06

Page 2/2

Dossier N° : 16H002046

Date de réception : 26/01/2016

Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-007

Référence échantillon : 42 - Photo 207 Terrasse - APT5053 - Etanchéité Mousse + bitume

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France

117, Quai de Valmy

F-75010 Paris, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005387-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H002046-008
Référence échantillon : 43 - Photo 208 Terrasse - APT5053 -Etanchéité sur dalle béton Bitume

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)
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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-005388-01 Version du : 29/01/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H002046 Date de réception : 26/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH
Echantillon N° : 16H002046-009
Référence échantillon : 44 - Photo 209 Terrasse - APT5053 - Acrotère Pax alu

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)
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 *.

Sandra Jamin
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € - RCS Paris 529 293 912 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B

ACCREDITATION
N°1- 1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002783-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-159
Référence échantillon : 150B Balcon - APT1035 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002784-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-160
Référence échantillon : 160B Balcon - APT1035 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002785-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-161
Référence échantillon : 161B Balcon - APT1035 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002786-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-162 (1)
Référence échantillon : 162B Balcon -APT1034- Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002787-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-163
Référence échantillon : 163B Balcon - APT1034 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002788-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-164
Référence échantillon : 164B Balcon - APT1034 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002789-01 Version du : 19/01/2016 00:21 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-165
Référence échantillon : 165B Balcon - APT1034 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002625-01 Version du : 19/01/2016 00:16 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-001
Référence échantillon : 1B Balcon - APT32034 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002626-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-002
Référence échantillon : 28 Balcon - APT32034 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002627-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-003 (1)
Référence échantillon : 3B Balcon-APT32034-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002628-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-004
Référence échantillon : 4B Balcon - APT32034- Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002629-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-005
Référence échantillon : 5B Balcon - APT1022 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002630-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-006
Référence échantillon : 6B Balcon - APT1022 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002631-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-007
Référence échantillon : 7B Balcon-APT1022-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002632-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-008
Référence échantillon : 8B Balcon - APT1022 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002633-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-009
Référence échantillon : 9B Balcon - APT3025 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002634-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-010
Référence échantillon : 10B Balcon - APT3025 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002635-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-011
Référence échantillon : 11B Balcon -APT3025 -Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002636-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-012
Référence échantillon : 12B Balcon - APT3012 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002637-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-013
Référence échantillon : 13B Balcon - APT3012 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002638-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-014
Référence échantillon : 14B Balcon-APT3012-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002639-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-015
Référence échantillon : 15B Balcon - APT3012 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002640-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-018
Référence échantillon : 16B Balcon - APT1013 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002641-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-017
Référence échantillon : 17B Balcon - APT1013 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002642-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-018
Référence échantillon : 18B Balcon-APT1013-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002643-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-019
Référence échantillon : 19B Balcon -APT1013 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002644-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-020
Référence échantillon : 20B Balcon - APT7011 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002645-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-021
Référence échantillon : 21B Balcon - APT7011 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002646-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-022
Référence échantillon : 22B Balcon-APT7011-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002647-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-023
Référence échantillon : 23B Balcon - APT7011 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002648-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-024
Référence échantillon : 24B Balcon - APT7023 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002649-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-025
Référence échantillon : 25B Balcon - APT7023 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002650-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-028
Référence échantillon : 28B Balcon-APT7023-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002651-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-027
Référence échantillon : 27B Balcon - APT7023 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002652-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-028
Référence échantillon : 28B Balcon - APT5024 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002653-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-029
Référence échantillon : 29B Balcon - APT5024 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002654-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-030
Référence échantillon : 30B Balcon - APT5024 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002655-01 Version du : 19/01/2016 00:17 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-031
Référence échantillon : 31B Balcon - APT5033 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002656-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-032
Référence échantillon : 32B Balcon - APT5033 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002657-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-033
Référence échantillon : 33B Balcon-APT5033-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002658-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-034
Référence échantillon : 34B Balcon - APT5033 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces
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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002659-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-035
Référence échantillon : 35B Balcon - APT28035 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002660-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-038
Référence échantillon : 36B Balcon - APT28035 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002661-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-037
Référence échantillon : 37B Balcon-APT28035-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002662-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-038
Référence échantillon : 38B Balcon - APT28035 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002663-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-039
Référence échantillon : 39B Balcon - APT7034 - Bac centre Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002664-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-040
Référence échantillon : 40B Balcon - APT7034 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002665-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-041
Référence échantillon : 41B Balcon - APT7034 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002666-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-042
Référence échantillon : 42B Balcon - APT7034 - Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002667-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-043
Référence échantillon : 43B Balcon-APT30011-Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002668-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-044
Référence échantillon : 44B Balcon - APT30011 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002669-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-045
Référence échantillon : 45B Balcon -APT30011- Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002670-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-048
Référence échantillon : 48B Balcon - APT30011 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002671-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-047
Référence échantillon : 47B Balcon - APT30024 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002672-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-048
Référence échantillon : 48B Balcon - APT30024 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (vert) ; 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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002673-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-049
Référence échantillon : 49B Balcon-APT30024-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002674-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-050
Référence échantillon : 50B Balcon - APT30024 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002675-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-051
Référence échantillon : 51B Balcon - APT19034 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002676-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-052
Référence échantillon : 52B Balcon - APT19034 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002677-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-053
Référence échantillon : 53B Balcon-APT19034-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002678-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-054
Référence échantillon : 54B Balcon - APT19034 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces
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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002679-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-055
Référence échantillon : 55B Balcon - APT19012 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002680-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-058
Référence échantillon : 58B Balcon - APT19012 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002681-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-057
Référence échantillon : 57B Balcon-APT19012-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002682-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-058
Référence échantillon : 58B Balcon - APT19012 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002683-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-059
Référence échantillon : 50B Balcon - APT32014 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002684-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-060
Référence échantillon : 60B Balcon - APT32014 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002685-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-061
Référence échantillon : 61B Balcon-APT32014-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002686-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-062
Référence échantillon : 62B Balcon - APT32021 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002687-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-063
Référence échantillon : 63B Balcon - APT32021 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002688-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-064
Référence échantillon : 64B Balcon-APT32021-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002689-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-065
Référence échantillon : 65B Balcon - APT32021 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002690-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-068
Référence échantillon : 68B Balcon - APT21014 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002691-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-067
Référence échantillon : 67B Balcon - APT21014 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002692-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-068
Référence échantillon : 68B Balcon - APT21014 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002693-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-069
Référence échantillon : 69B Balcon-APT21014-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002694-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-070
Référence échantillon : 70B Balcon - APT21041 - Bac centre Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002695-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-071
Référence échantillon : 71B Balcon - APT21041 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002696-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-072
Référence échantillon : 72B Balcon - APT21041 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002697-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-073
Référence échantillon : 73B Balcon-APT21041-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002698-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-074
Référence échantillon : 74B Balcon-APT21012-Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002699-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-075
Référence échantillon : 75B Balcon - APT21012 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002700-01 Version du : 19/01/2016 00:18 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-078
Référence échantillon : 78B Balcon -APT21012 -Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002701-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-077
Référence échantillon : 77B Balcon - APT21012 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002702-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-078
Référence échantillon : 78B Balcon - APT19041 - Bac centre Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002703-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-079
Référence échantillon : 79B Balcon - APT19041 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002704-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-080
Référence échantillon : 80B Balcon - APT19041 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002705-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-081
Référence échantillon : 81B Balcon-APT19041-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002706-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-082
Référence échantillon : 82B Balcon - APT19025- Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (marron) ; 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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002707-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-083
Référence échantillon : 83B Balcon - APT19025 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002708-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-084
Référence échantillon : 84B Balcon-APT19025-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002709-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-085
Référence échantillon : 85B Balcon - APT19025 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002710-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-088
Référence échantillon : 88B Balcon - APT30062 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002711-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-087
Référence échantillon : 87B Balcon - APT30062 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (jaune) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002712-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-088
Référence échantillon : 88B Balcon - APT30062 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002713-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-089
Référence échantillon : 89B Balcon -APT30062- Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002714-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-090
Référence échantillon : 90B Balcon - APT3054 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002715-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-091
Référence échantillon : 91B Balcon - APT3054 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (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 fait 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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002716-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-092
Référence échantillon : 92B Balcon-APT3054-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002717-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-093
Référence échantillon : 93B Balcon - APT3054 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002718-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-094
Référence échantillon : 94B Balcon - APT3023 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002719-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-095
Référence échantillon : 95B Balcon - APT3023 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002720-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-098
Référence échantillon : 98B Balcon-APT3023-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002721-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-097
Référence échantillon : 97B Balcon - APT3023 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002722-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-098
Référence échantillon : 98B Balcon - APT30022 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002723-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-099
Référence échantillon : 99B Balcon - APT30022 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002724-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-100
Référence échantillon : 100B Balcon-APT30022-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces
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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002725-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-101
Référence échantillon : 101B Balcon - APT30022 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002728-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-102
Référence échantillon : 102B Balcon - APT30035 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002727-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-103
Référence échantillon : 103B Balcon - APT30035 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002728-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-104
Référence échantillon : 104B Balcon - APT30035 - Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002729-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-105
Référence échantillon : 105B Balcon - APT30035 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002730-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-106
Référence échantillon : 106B Balcon - APT30033 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002731-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-107
Référence échantillon : 107B Balcon - APT30033 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002732-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-108
Référence échantillon : 108B Balcon - APT30033 - Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002733-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-109
Référence échantillon : 109B Balcon - APT30033 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002734-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-110
Référence échantillon : 110B Balcon - APT32032 - Bac centre Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002735-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-111
Référence échantillon : 111B Balcon - APT32032 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002736-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-112
Référence échantillon : 112B Balcon - APT32032 - Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002737-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-113
Référence échantillon : 113B Balcon - APT32032 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002738-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-114
Référence échantillon : 114B Balcon -APT21013- Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002739-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-115
Référence échantillon : 115B Balcon - APT21013 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002740-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-116
Référence échantillon : 116B Balcon-APT21013-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002741-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-117
Référence échantillon : 117B Balcon - APT21013 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002742-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-118
Référence échantillon : 118B Balcon - APT19023 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/ibd
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002743-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-119
Référence échantillon : 119B Balcon - APT19023 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002744-01 Version du : 19/01/2016 00:19 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-120
Référence échantillon : 120B Balcon-APT19023-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002745-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-121
Référence échantillon : 121B Balcon - APT19023 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002746-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-122
Référence échantillon : 122B Balcon - APT1021 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) ; matériau de type peinture (noir)
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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002747-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-123
Référence échantillon : 123B Balcon - APT1021 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002748-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-124
Référence échantillon : 124B Balcon-APT1021-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002749-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-125
Référence échantillon : 125B Balcon - APT1021 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002750-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-128
Référence échantillon : 126B Balcon-APT7012 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002751-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-127
Référence échantillon : 127B Balcon - APT7012 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002752-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-128
Référence échantillon : 128B Balcon - APT7012 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002753-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-129
Référence échantillon : 129B Balcon -APT7012- Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002754-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-130
Référence échantillon : 130B Balcon - APT7014 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002755-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-131
Référence échantillon : 131B Balcon - APT7014 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002756-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-132
Référence échantillon : 132B Balcon - APT7014 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002757-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-133
Référence échantillon : 133B Balcon-APT7014-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/ibd
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002758-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-134
Référence échantillon : 134B Balcon - APT5042 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002759-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-135
Référence échantillon : 135B Balcon - APT5042 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002760-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-138
Référence échantillon : 136B Balcon -APT5042 -Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002761-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-137
Référence échantillon : 137B Balcon - APT5042 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002762-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-138
Référence échantillon : 138B Balcon - APT5031 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002763-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-139
Référence échantillon : 130B Balcon - APT5031 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002764-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-140
Référence échantillon : 140B Balcon-APT5031-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002765-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-141
Référence échantillon : 141B Balcon - APT5031 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002766-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-142
Référence échantillon : 142B Balcon - APT7025 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002767-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-143
Référence échantillon : 143B Balcon - APT7025 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002768-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-144 (1)
Référence échantillon : 144B Balcon-APT7025-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) ; 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 *.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002769-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-145
Référence échantillon : 145B Balcon - APT7025 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002770-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-148
Référence échantillon : 146B Balcon - APT28031 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type ciment-colle (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 fait 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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002771-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-147
Référence échantillon : 147B Balcon - APT28031 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002772-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-148
Référence échantillon : 148B Balcon-APT28031-Sol Peinture + béton

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 *.



Nicolas Rangassamy
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-16-LH-002773-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-149
Référence échantillon : 149B Balcon - APT28031 - Plafond Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002774-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-150
Référence échantillon : 150B Balcon - APT28033 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002775-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-151
Référence échantillon : 151B Balcon-APT28033-2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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-16-LH-002776-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-152
Référence échantillon : 152B Balcon - APT28033 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002777-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-153
Référence échantillon : 153B Balcon-APT28033-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002778-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-154
Référence échantillon : 154B Balcon-APT28042-Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



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-16-LH-002779-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-155
Référence échantillon : 155B Balcon - APT28042 - Soubassement Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.



Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire



Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002780-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-158
Référence échantillon : 156B Balcon - APT28042 - Bac Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002781-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-157
Référence échantillon : 157B Balcon - APT28042 - 2 Bacs Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (beige) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/ibd
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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-16-LH-002782-01 Version du : 19/01/2016 00:20 Page 1/1
Dossier N° : 16H000420 Date de réception : 08/01/2016
Référence dossier : 2015-12-032 MDF BEAUREGARD-GALLION OPH

Echantillon N° : 16H000420-158
Référence échantillon : 158B Balcon -APT1035- Sol Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 *.

Nicolas Rangassamy
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N°1-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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



MIXTE
Papier
FSC C021765



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

Jacques MATILLON
Directeur Général





cofrac
CERTIFICATION
DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0087
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 collectif et non collectif
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
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 01/01/2016 au 31/12/2016.

Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D, a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager Allianz I.A.R.D au-delà des clauses et conditions du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables à l'assuré le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité. Toute adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Fait à Paris le 22 décembre 2015
Pour la Compagnie Allianz I A R D, et par délégation



Allianz Vie
S.A. au capital de 643 054 425 euros
340 234 962 RCS Paris
N° TVA : FR99 240 224 069

Allianz I.A.R.D.
S.A. au capital de 938 787 416 euros
542 110 291 RCS Paris
N° TVA : FR72 542 110 291

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