

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

Rapport : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Date d'intervention : 29 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 : 10 Avenue Charles Peguy
77000 MELUN

Section cadastrale : Nc
Date de construction : Avant juillet 1997

Périmètre du repérage : AMIANTE Avant Travaux de rénovation de l'électricité dans l'ensemble du bâtiment.

Fonction du bâtiment : Bureaux



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
Béton + fibres-ciment	Sous sol (sol local ménage)	ECH-N°028 (déjà prélevé)	
Béton + fibres-ciment	RdC (sol local ménage)	ECH-N°028 (déjà prélevé)	
Béton + fibres-ciment	R+1 (sol local ménage)	ECH-N°028	16H003019-028
Béton + colle	R+2 (sol local ménage)	ECH-N°034	16H003021-004
Béton + colle	R+3 (sol local ménage)	ECH-N°034 (déjà prélevé)	
Béton + colle	R+4 (sol local ménage)	ECH-N°034 (déjà prélevé)	

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
Ventilation basse (Fibres-ciment)	--Galerie technique (Conduits de fluide)	Sur jugement personnel de l'opérateur

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
Sous Station	Toutes			Hors périmètre mission

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.

Sommaire du rapport

IDENTIFICATION DE LA MISSION.....	1
IMMEUBLE BATI VISITE.....	1
CONCLUSION.....	1
LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	2
LISTE DES LOCAUX ET ELEMENTS NON VISITES.....	2
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	4
LE PROPRIETAIRE	4
LE DONNEUR D'ORDRE	4
OPERATEUR(S) DE REPERAGE AYANT PARTICIPE AU REPERAGE.....	4
LA MISSION DE REPERAGE	5
CONDITIONS	5
EXTRAIT DE L'ANNEXE 13.9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (LISTE NON EXHAUSTIVE)	6
LE RAPPORT DE REPERAGE	7
LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE VISITEES.....	7
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES.....	7
CROQUIS OU PLAN DE REPERAGE	17
ALBUM PHOTOS.....	25
SIGNATURES	29
LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES.....	29
ANALYSES LABORATOIRE.....	30
ATTESTATION DE COMPETENCE	88
ATTESTATION D'ASSURANCE	89

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires

- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
- Décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis
- Article R.134-14 à R.1334.29, Article R.1336.2 à R.1336.5, du code de la Santé Publique
- Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Décret 2006-761 du 30 juin 2006 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante et modifiant le code du travail

Norme(s) utilisée(s)

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

Le propriétaire

OPH77

Adresse :

10 Avenue Charles Peguy - BP 114
77002 MELUN CEDEX

Personne représentant le Propriétaire lors de la visite : M. NISOL

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 2016)

Nom et prénom de l'opérateur

M. DA SILVA

Certification

N° de certification :

15-613

Organisme :

ABCIDIA

Date d'échéance :

06/10/2020

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, faîtages, closoirs...
2 - Façades	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses...
Bardages.	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres	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, entourages 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 de rénovation électricité

Date d'exécution de la visite : 29 janvier 2016

Date d'émission du rapport de repérage : 29 janvier 2016

Documents demandés : rapports de repérages antérieurs et plans

Documents remis : DTA (Dossier Technique Amiante) AVICEA 2014-05-028, constat amiante avant travaux AVICEA 2014-05-028 avec présence dans les deux dossiers de fibres d'amiantes et plans fournis

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
Sous sol, Rdc, R+1, R+2, R+3, R+4	Ensemble des locaux et circulations

Liste des matériaux et produits repérés

Synthèse des résultats du repérage :

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
Plafond salle de réunion aile B	Faux plafond (Faux plafond + peinture)	R+3	1060	OUI ECH-N°039	16H003021-009	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond armoire générale	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1019	OUI ECH-N°001	16H003019-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur armoire générale	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1020	OUI ECH-N°002	16H003019-002	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
sol armoire générale	Autres matériaux Béton	Sous sol	1021	OUI ECH-N°003	16H003019-003	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur cathédrale	Autres matériaux Enduit + peinture	Sous sol	1022	OUI ECH-N°004	16H003019-004	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur circulation	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1023	OUI ECH-N°005	16H003019-005	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond circulation	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1024	OUI ECH-N°006	16H003019-006	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur cave I	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1025	OUI ECH-N°007	16H003019-007	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
plafond cave I	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1026	OUI ECH-N°008	16H003019-008	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur cave K	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1027	OUI ECH-N°009	16H003019-009	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond cave K	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1028	OUI ECH-N°010	16H003019-010	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond circulation	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1029	OUI ECH-N°011	16H003019-011	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur circulation	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1030	OUI ECH-N°012	16H003019-012	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond cave D	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1031	OUI ECH-N°013	16H003019-013	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur cave D	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1032	OUI ECH-N°014	16H003019-014	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond circulation	Autres matériaux Peinture + béton	Sous sol	1033	OUI ECH-N°015	16H003019-015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond escalier	Autres matériaux Peinture + béton	Rdc	1034	OUI ECH-N°016	16H003019-016	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur armoire électrique	Autres matériaux Peinture + béton	Rdc	1035	OUI ECH-N°017	16H003019-017	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond hall	Autres matériaux Peinture + béton	Rdc	1037	OUI ECH-N°018	16H003019-018	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur hall	Autres matériaux Toile de verre + enduit + peinture	Rdc	1038	OUI ECH-N°019	16H003019-019	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond circulation	Autres matériaux Béton	Rdc	1040	OUI ECH-N°020	16H003019-020	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond bureau	Autres matériaux Peinture + béton	Rdc	1041	OUI ECH-N°021	16H003019-021	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur bureau	Autres matériaux Papier peint + plâtre	Rdc	1042	OUI ECH-N°022	16H003019-022	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
bureau mur	Autres matériaux Béton	Rdc	2042	OUI ECH-N°023	16H003019-023	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur bureau	Autres matériaux Peinture + plâtre	Rdc	1043	OUI ECH-N°024	16H003019-024	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur armoire électrique	Autres matériaux Béton	R+1	1044	OUI ECH-N°025	16H003019-025	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
sol armoire électrique	Autres matériaux Béton	R+1	1045	OUI ECH-N°026	16H003019-026	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur local ménage	Autres matériaux Peinture + enduit + béton	R+1	1046	OUI ECH-N°027	16H003019-027	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
sol local ménage	Autres matériaux Béton + fibres-ciment	R+1	1078	OUI ECH-N°028	16H003019-028	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond local ménage	Autres matériaux Peinture + béton	R+1	1048	OUI ECH-N°029	16H003019-029	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit

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

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
mur circulation	Autres matériaux Peinture + béton	R+1	1049	OUI ECH-N°030	16H003019-030	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond circulation	Autres matériaux Béton	R+1	1050	OUI ECH-N°031	16H003021-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond circulation	Autres matériaux Peinture +béton	R+2	1051	OUI ECH-N°032	16H003021-002	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
cloison bureau	Autres matériaux Peinture + béton	R+2	1053	OUI ECH-N°033	16H003021-003	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
sol local ménage	Autres matériaux Béton + colle	R+2	1054	OUI ECH-N°034	16H003021-004	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur local ménage	Autres matériaux Peinture + béton	R+2	1055	OUI ECH-N°035	16H003021-005	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond local ménage	Autres matériaux Peinture + béton	R+2	1056	OUI ECH-N°036	16H003021-006	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond hall aile B	Autres matériaux Peinture + béton	R+2	1059	OUI ECH-N°037	16H003021-007	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur hall aile B	Autres matériaux Peinture + enduit	R+2	1058	OUI ECH-N°038	16H003021-008	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond aile B Armoire électrique	Autres matériaux Béton	R+3	1061	OUI ECH-N°040	16H003021-010	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond local ménage	Autres matériaux Peinture + béton	R+3	1065	OUI ECH-N°041	16H003021-011	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur local ménage	Autres matériaux Peinture + béton	R+3	1066	OUI ECH-N°042	16H003021-012	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur escalier cathédrale	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1067	OUI ECH-N°043	16H003021-013	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur escalier cathédrale	Autres matériaux Enduit	R+4	1068	OUI ECH-N°044	16H003021-014	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond escalier cathédrale	Autres matériaux Enduit + béton	R+4	1069	OUI ECH-N°045	16H003021-015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur circulation	Autres matériaux Béton + peinture	R+4	1070	OUI ECH-N°046	16H003021-016	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
cloison bureau	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1071	OUI ECH-N°047	16H003021-017	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur bureau	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1072	OUI ECH-N°048	16H003021-018	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond circulation	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1073	OUI ECH-N°049	16H003021-019	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur local edf	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1075	OUI ECH-N°050	16H003021-020	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond local edf	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1076	OUI ECH-N°051	16H003021-021	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur plinthes local edf	Autres matériaux Plinthes + colle	R+4	1077	OUI ECH-N°052	16H003021-022	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
plafond circulation	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1078	OUI ECH-N°053	16H003021-023	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
plafond palier	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1079	OUI ECH-N°054	16H003021-024	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur palier	Autres matériaux Peinture + béton	R+4	1080	OUI ECH-N°055	16H003021-025	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
mur face bureau	Autres matériaux Peinture + béton	R+1	1052	OUI ECH-N°056	16H003021-026	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafonds	Faux plafond dalle 60x60	Plenum faux plafond (bureaux+ couloir + sanitaires)		ECH-N°7 Ancien DAT AVICEA 2014-05-028	14H008704-007	NON	Document consulté
Planchers	Autres matériaux béton gris	Gaine technique sous sol (planchers)		ECH-N°1 Ancien DAT AVICEA 2014-05-028	14H008704-001	NON	Document consulté
planchers	Autres matériaux béton gris	Gaine technique étages (planchers)		ECH-N°6 Ancien DAT AVICEA 2014-05-028	14H008704-006	NON	Document consulté
sol local ménage	Autres matériaux Béton + fibres-ciment	Sous sol		NON ECH-N°028		OUI	déjà prélevé Résultat d'analyse de matériau ou produit
sol local ménage	Autres matériaux Béton + fibres-ciment	Rdc		NON ECH-N°028		OUI	déjà prélevé Résultat d'analyse de matériau ou produit
sol local ménage	Autres matériaux Béton + colle	R+3		NON ECH-N°034		OUI	déjà prélevé Résultat d'analyse de matériau ou produit
sol local ménage	Autres matériaux Béton + colle	R+4		NON ECH-N°034		OUI	déjà prélevé Résultat d'analyse de matériau ou produit
Conduits de fluide	Fibres ciment Ventilation basse (Fibres ciment)	-Galerie Technique- S.sol		NON		OUI	Matériaux réputé contenant de l'amiante

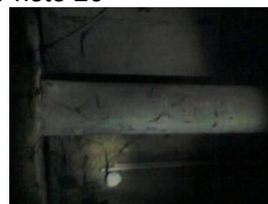
Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

R+1		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 1047
Matériau observé	sol local ménage : Béton + fibres-ciment	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°028	
Numéro de Procès verbal	16H003019-028	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	
R+2		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 1054
Matériau observé	sol local ménage : Béton + colle	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°034	
Numéro de Procès verbal	16H003021-004	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	
Sous sol		
Type de composant	Autres matériaux	Pas de photo
Matériau observé	sol local ménage : Béton + fibres-ciment	
Prise d'échantillon	NON déjà prélevé	
Numéro de prélèvement	ECH-N°028	
Numéro de Procès verbal		
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	
RdC		
Type de composant	Autres matériaux	Pas de photo
Matériau observé	sol local ménage : Béton + fibres-ciment	
Prise d'échantillon	NON déjà prélevé	
Numéro de prélèvement	ECH-N°028	
Numéro de Procès verbal		
Conclusion	PRESENCE	

R+3		
Type de composant	Autres matériaux	Pas de photo
Matériau observé	sol local ménage : Béton + colle	
Prise d'échantillon	NON déjà prélevé	
Numéro de prélèvement	ECH-N°034	
Numéro de Procès verbal		
Conclusion	PRESENCE	

R+4		
Type de composant	Autres matériaux	Pas de photo
Matériau observé	sol local ménage : Béton + colle	
Prise d'échantillon	NON déjà prélevé	
Numéro de prélèvement	ECH-N°034	
Numéro de Procès verbal		
Conclusion	PRESENCE	

Galerie technique		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 26
Matériau observé	Conduits de fluide : Ventilation basse (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	NON Destructif	
Conclusion	PRESENCE (Sur jugement personnel de l'opérateur)	



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

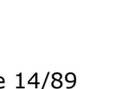
Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Autres matériaux (Béton + fibres-ciment)	R+1 (sol local ménage)	ECH-N°028	16H003019-028
Autres matériaux (Béton + colle)	R+2 (sol local ménage)	ECH-N°034	16H003021-004
Autres matériaux (Béton + fibres-ciment)	Sous sol (sol local ménage)	ECH-N°028 (déjà prélevé)	
Autres matériaux (Béton + fibres-ciment)	Rdc (sol local ménage)	ECH-N°028 (déjà prélevé)	
Autres matériaux (Béton + colle)	R+3 (sol local ménage)	ECH-N°034 (déjà prélevé)	
Autres matériaux (Béton + colle)	R+4 (sol local ménage)	ECH-N°034 (déjà prélevé)	

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
Fibres ciment (Ventilation basse (Fibres-ciment))	--Galerie technique (Conduits de fluide)	Sur jugement personnel de l'opérateur

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

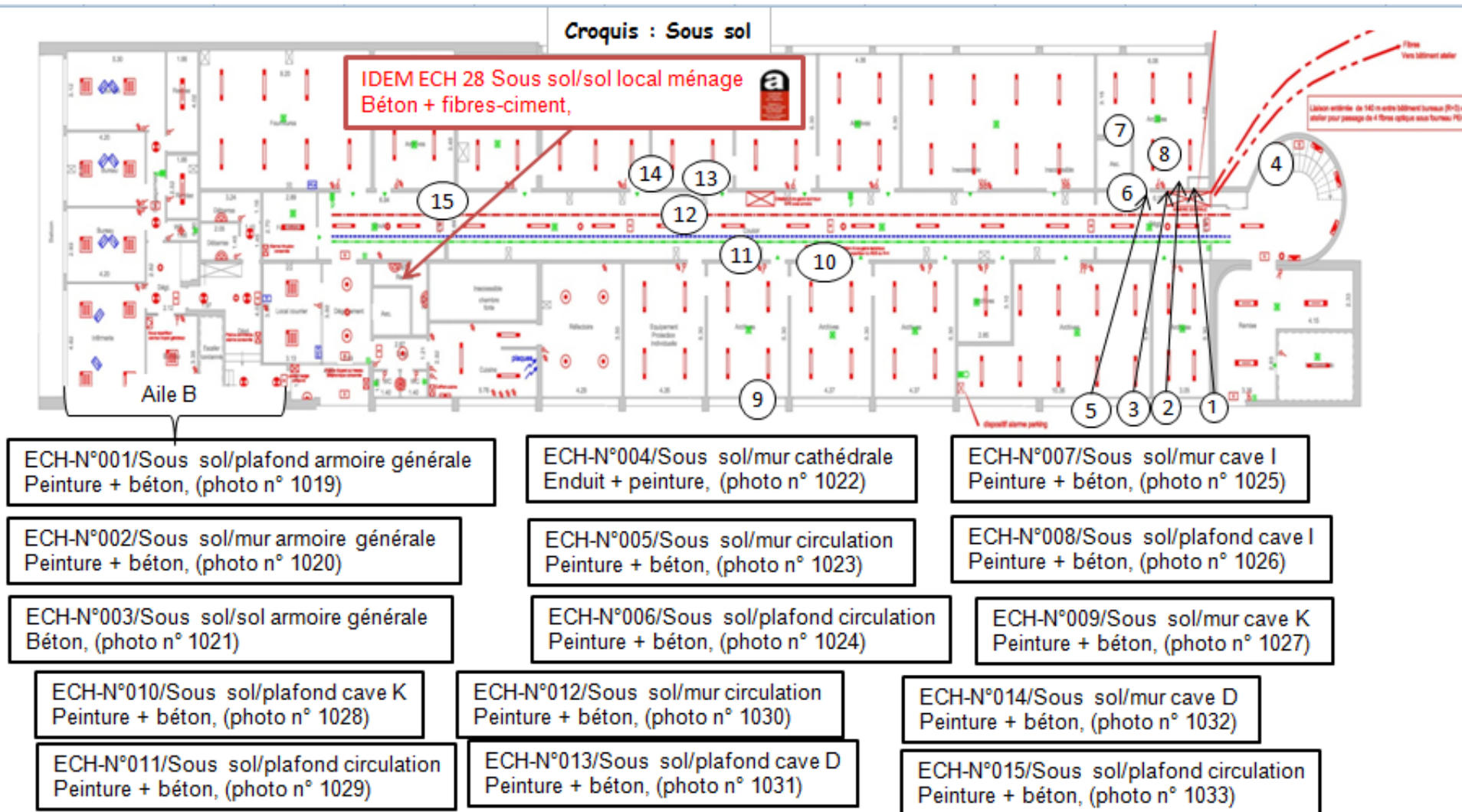
Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Faux plafond (Faux plafond + peinture)	R+3 (Plafond salle de réunion aile B)	ECH-N°039	16H003021-009	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (plafond armoire générale)	ECH-N°001	16H003019-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (mur armoire générale)	ECH-N°002	16H003019-002	
Autres matériaux (Béton)	Sous sol (sol armoire générale)	ECH-N°003	16H003019-003	
Autres matériaux (Enduit + peinture)	Sous sol (mur cathédrale)	ECH-N°004	16H003019-004	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (mur circulation)	ECH-N°005	16H003019-005	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (plafond circulation)	ECH-N°006	16H003019-006	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (mur cave I)	ECH-N°007	16H003019-007	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (plafond cave I)	ECH-N°008	16H003019-008	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (mur cave K)	ECH-N°009	16H003019-009	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (plafond cave K)	ECH-N°010	16H003019-010	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (plafond circulation)	ECH-N°011	16H003019-011	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (mur circulation)	ECH-N°012	16H003019-012	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (plafond cave D)	ECH-N°013	16H003019-013	

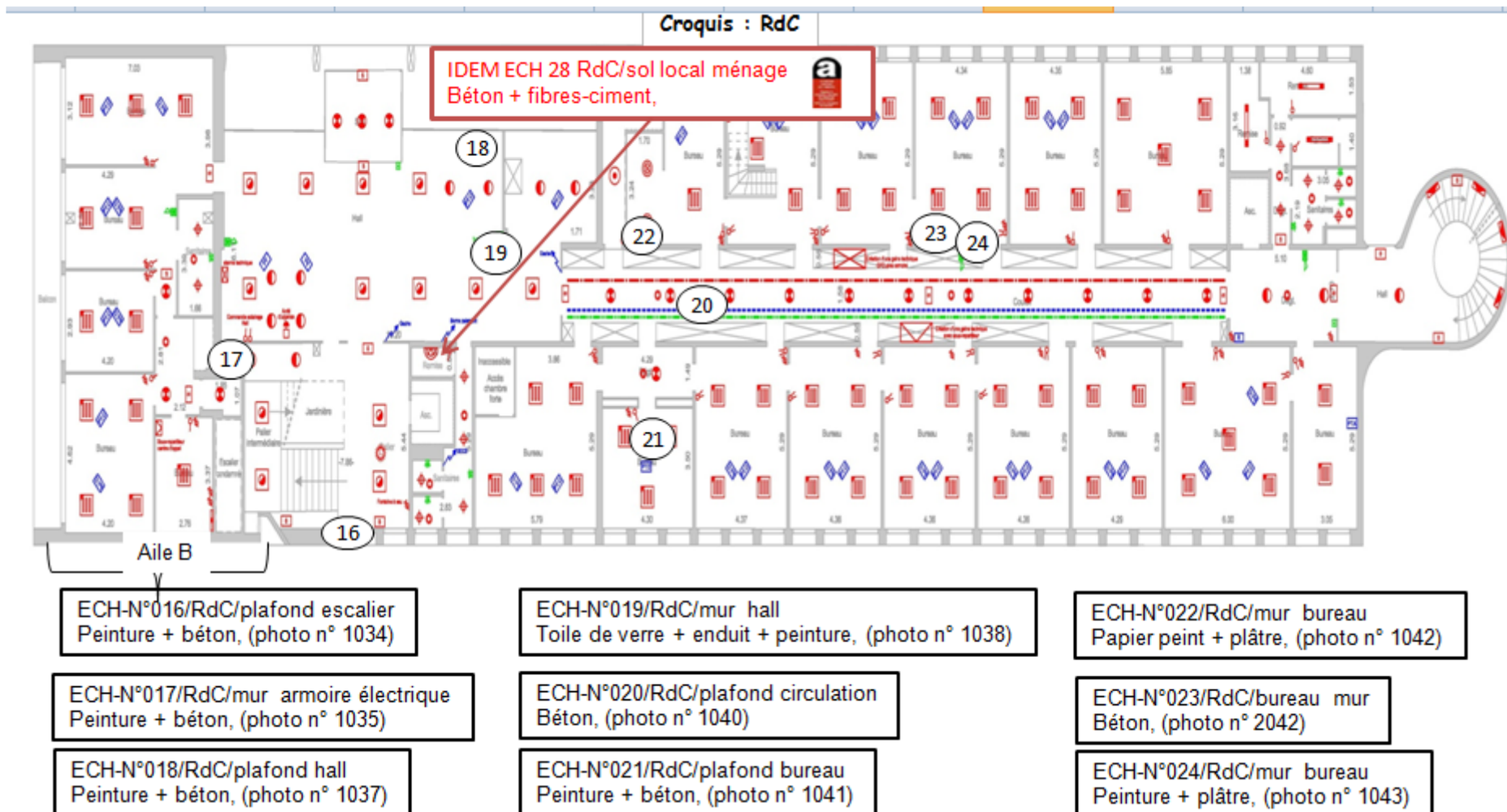
Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (mur cave D)	ECH-N°014	16H003019-014	
Autres matériaux (Peinture + béton)	Sous sol (plafond circulation)	ECH-N°015	16H003019-015	
Autres matériaux (Peinture + béton)	RdC (plafond escalier)	ECH-N°016	16H003019-016	
Autres matériaux (Peinture + béton)	RdC (mur armoire électrique)	ECH-N°017	16H003019-017	
Autres matériaux (Peinture + béton)	RdC (plafond hall)	ECH-N°018	16H003019-018	
Autres matériaux (Toile de verre + enduit + peinture)	RdC (mur hall)	ECH-N°019	16H003019-019	
Autres matériaux (Béton)	RdC (plafond circulation)	ECH-N°020	16H003019-020	
Autres matériaux (Peinture + béton)	RdC (plafond bureau)	ECH-N°021	16H003019-021	
Autres matériaux (Papier peint + plâtre)	RdC (mur bureau)	ECH-N°022	16H003019-022	
Autres matériaux (Béton)	RdC (bureau mur)	ECH-N°023	16H003019-023	
Autres matériaux (Peinture + plâtre)	RdC (mur bureau)	ECH-N°024	16H003019-024	
Autres matériaux (Béton)	R+1 (Mur armoire électrique)	ECH-N°025	16H003019-025	
Autres matériaux (Béton)	R+1 (sol armoire électrique)	ECH-N°026	16H003019-026	
Autres matériaux (Peinture + enduit + béton)	R+1 (mur local ménage)	ECH-N°027	16H003019-027	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+1 (plafond local ménage)	ECH-N°029	16H003019-029	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+1 (mur circulation)	ECH-N°030	16H003019-030	
Autres matériaux (Béton)	R+1 (plafond circulation)	ECH-N°031	16H003021-001	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+2 (plafond circulation)	ECH-N°032	16H003021-002	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+2 (cloison bureau)	ECH-N°033	16H003021-003	

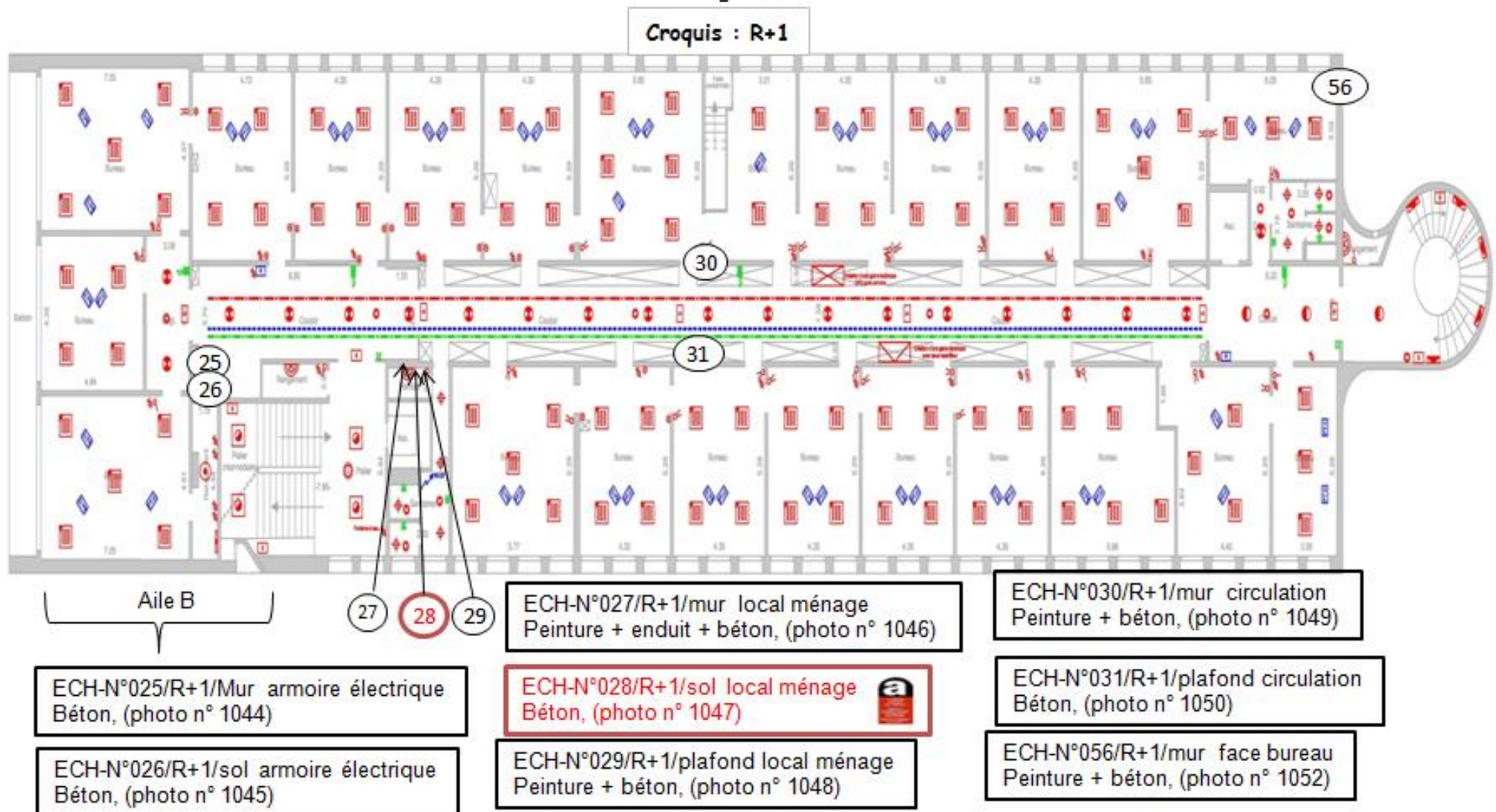
Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+2 (mur local ménage)	ECH-N°035	16H003021-005	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+2 (plafond local ménage)	ECH-N°036	16H003021-006	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+2 (plafond hall aile B)	ECH-N°037	16H003021-007	
Autres matériaux (Peinture + enduit)	R+2 (mur hall aile B)	ECH-N°038	16H003021-008	
Autres matériaux (Béton)	R+3 (plafond aile B Armoire électrique)	ECH-N°040	16H003021-010	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+3 (plafond local ménage)	ECH-N°041	16H003021-011	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+3 (mur local ménage)	ECH-N°042	16H003021-012	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (mur escalier cathédrale)	ECH-N°043	16H003021-013	
Autres matériaux (Enduit)	R+4 (mur escalier cathédrale)	ECH-N°044	16H003021-014	
Autres matériaux (Enduit + béton)	R+4 (plafond escalier cathédrale)	ECH-N°045	16H003021-015	
Autres matériaux (Béton + peinture)	R+4 (mur circulation)	ECH-N°046	16H003021-016	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (cloison bureau)	ECH-N°047	16H003021-017	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (mur bureau)	ECH-N°048	16H003021-018	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (plafond circulation)	ECH-N°049	16H003021-019	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (mur local edf)	ECH-N°050	16H003021-020	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (plafond local edf)	ECH-N°051	16H003021-021	
Autres matériaux (Plinthes + colle)	R+4 (mur plinthes local edf)	ECH-N°052	16H003021-022	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (plafond circulation)	ECH-N°053	16H003021-023	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (plafond palier)	ECH-N°054	16H003021-024	

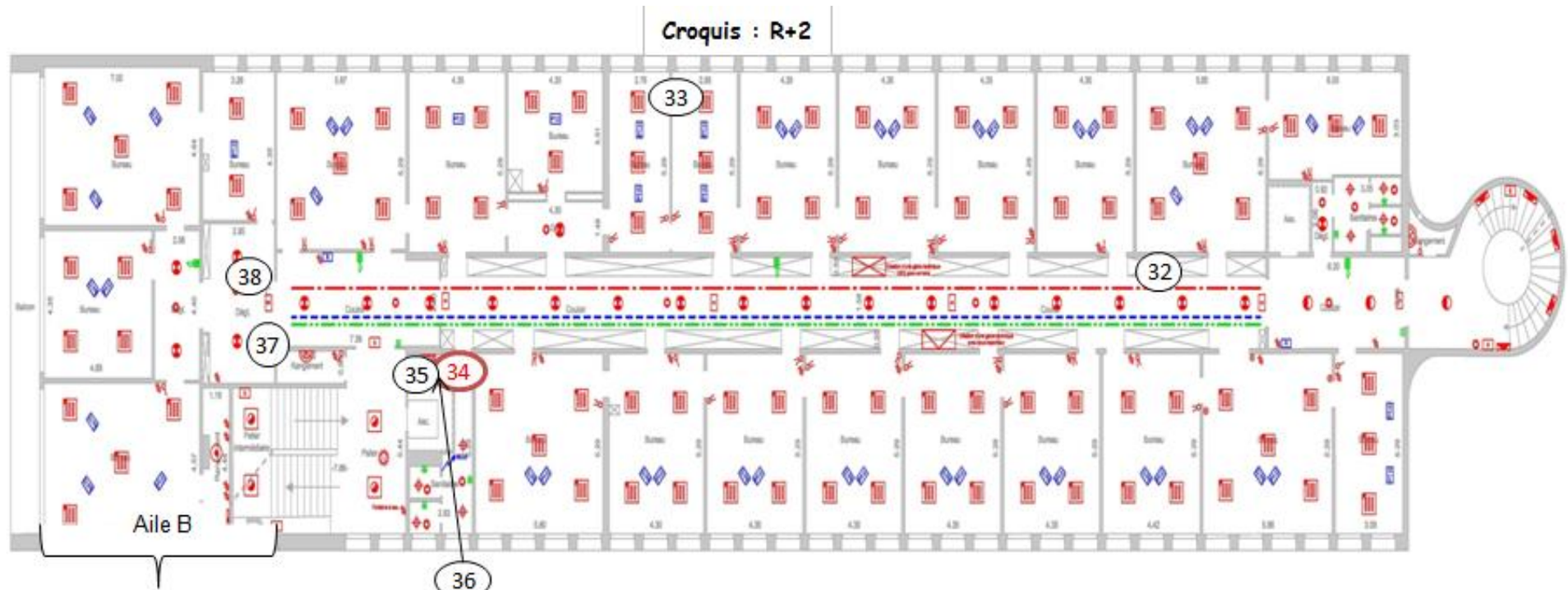
Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+4 (mur palier)	ECH-N°055	16H003021-025	
Autres matériaux (Peinture + béton)	R+1 (mur face bureau)	ECH-N°056	16H003021-026	
Faux plafond (Dalle 60x60)	Plénum faux plafond (bureaux + couloir + sanitaires) (faux plafond)	ECH-N°007 DAT AVICEA 2014-05-028	14H008704-007	
Autres matériaux (béton gris)	Gaine techniques (sous sol) (planchers)	ECH-N°001 DAT AVICEA 2014-05-028	14H008704-001	
Autres matériaux (béton gris)	Gaine techniques (étages) (planchers)	ECH-N°006 DAT AVICEA 2014-05-028	14H008704-006	

Croquis ou Plan de repérage









ECH-N°032/R+2/plafond circulation
 Peinture +béton, (photo n° 1051)

ECH-N°035/R+2/mur local ménage
 Peinture + béton, (photo n° 1055)

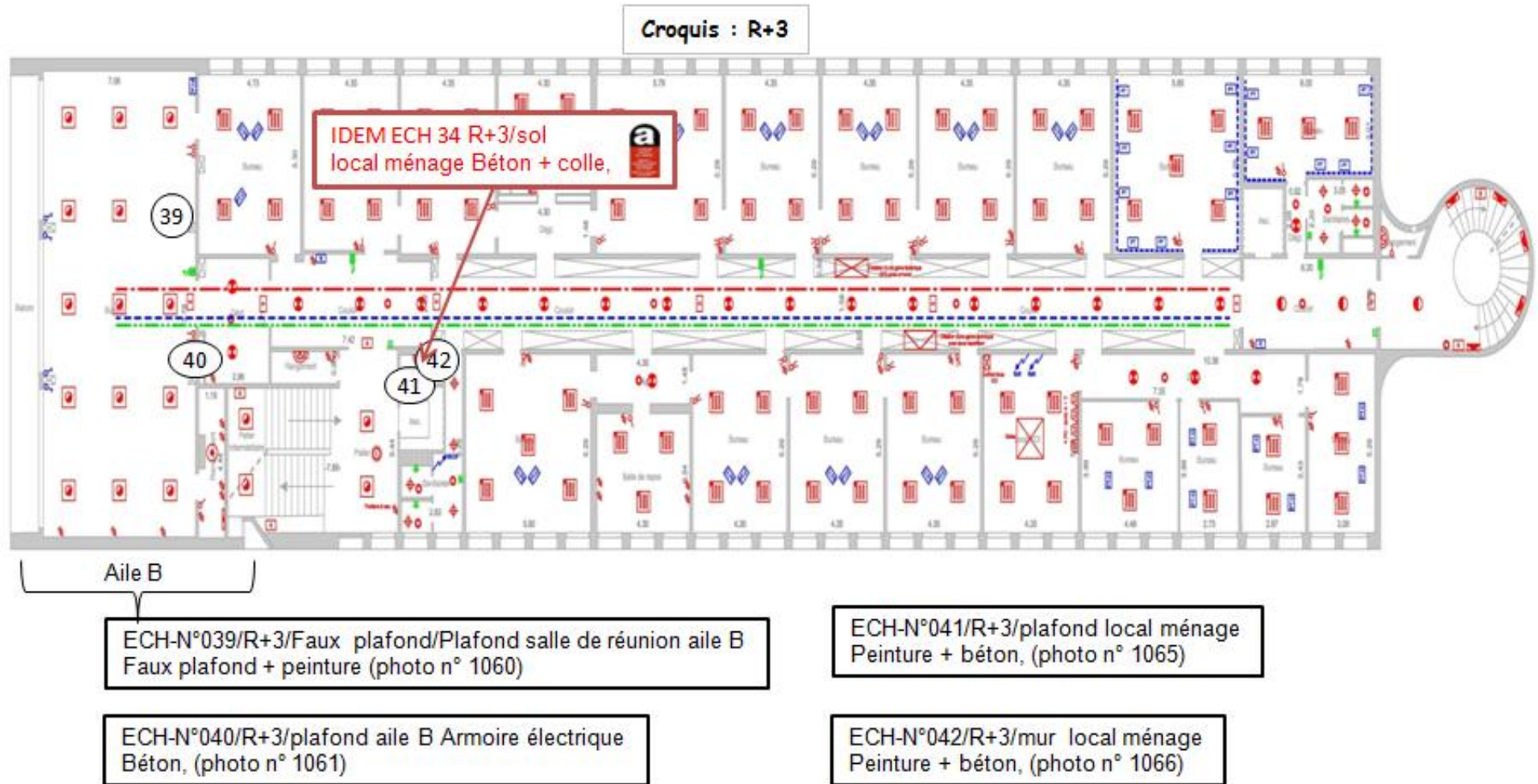
ECH-N°038/R+2/mur hall aile B
 Peinture + enduit, (photo n° 1058)

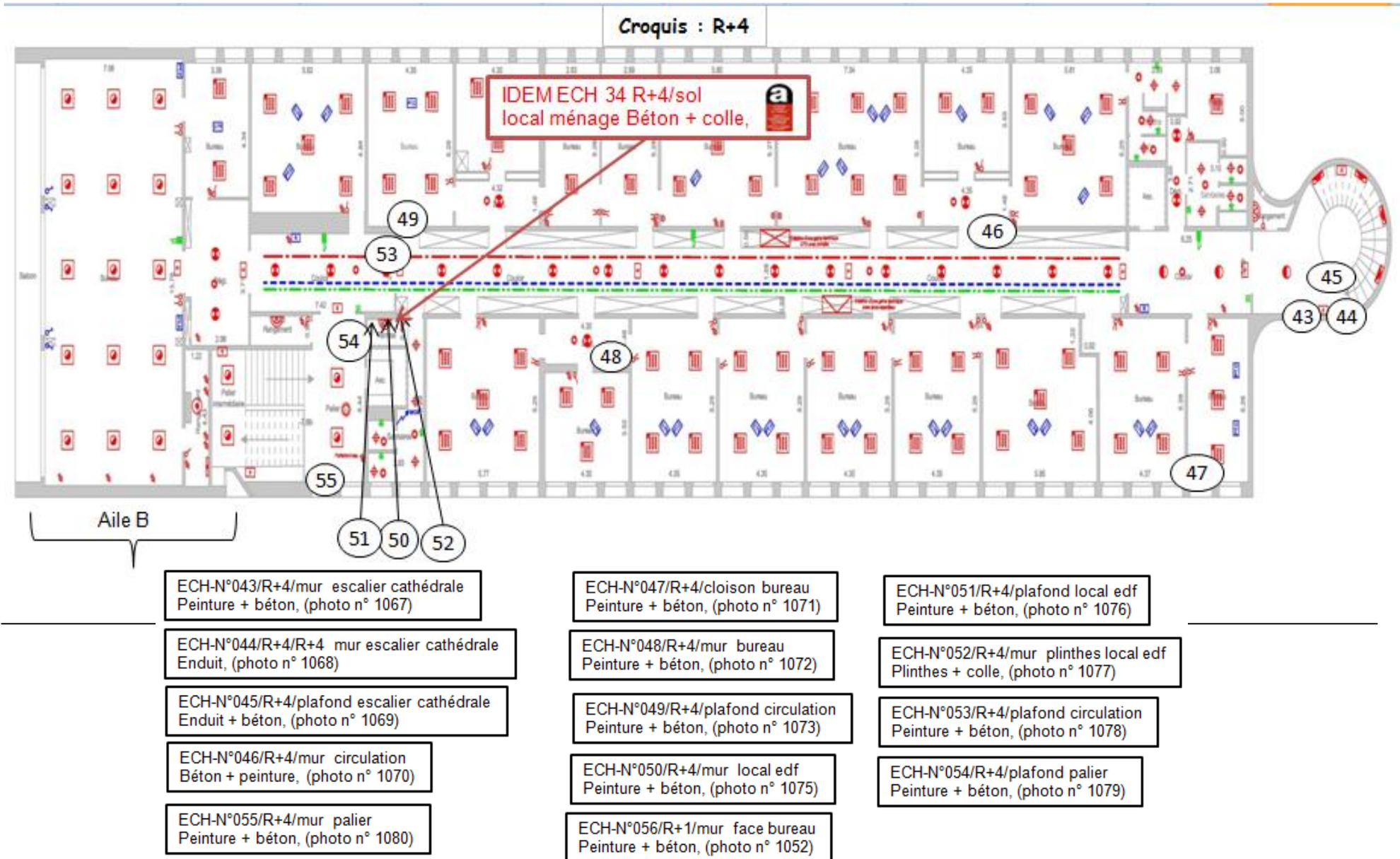
ECH-N°033/R+2/cloison bureau
 Peinture + béton, (photo n° 1053)

ECH-N°036/R+2/plafond local ménage
 Peinture + béton, (photo n° 1056)

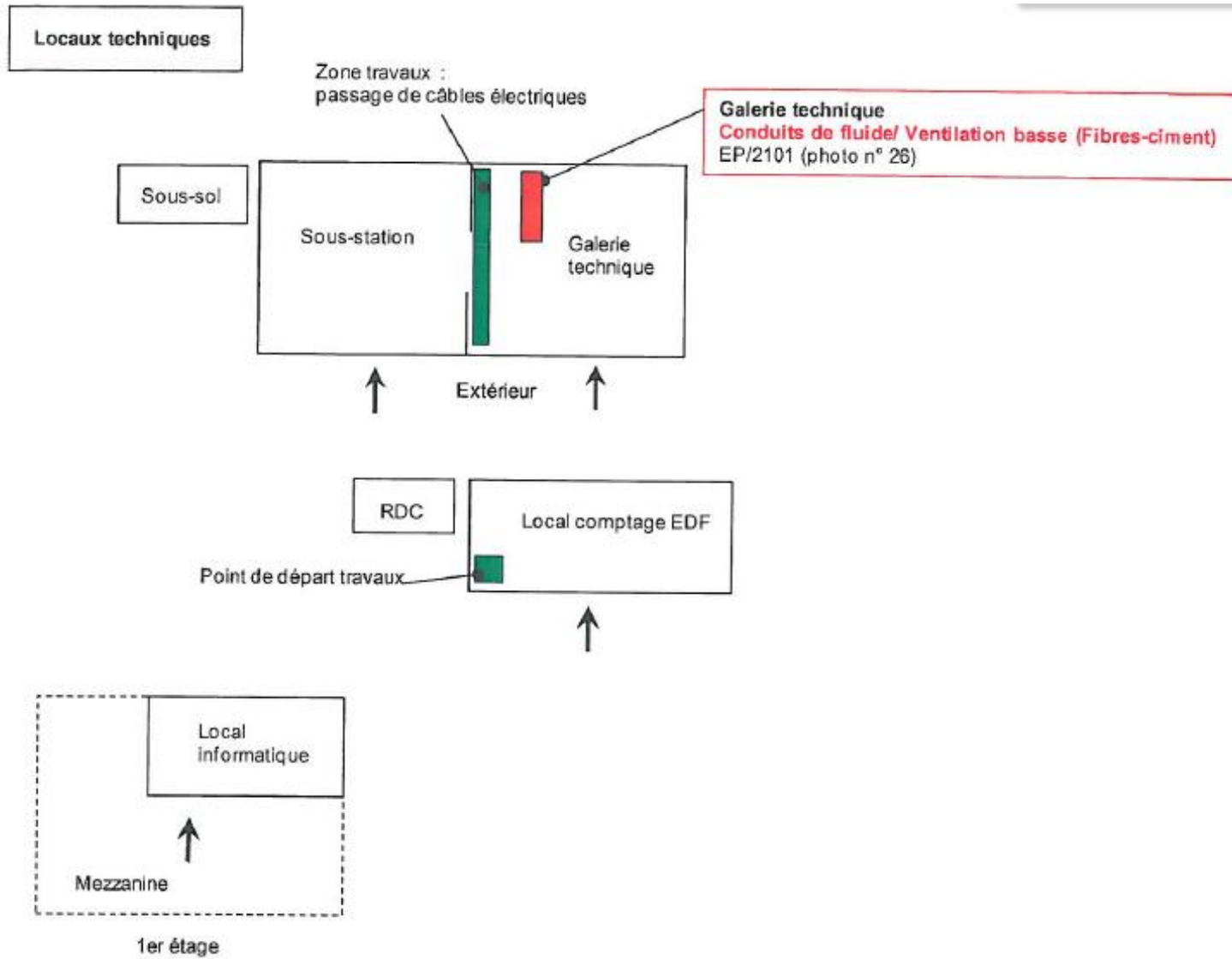
ECH-N°034/R+2/sol local ménage
 Béton + colle, (photo n° 1054)

ECH-N°037/R+2/plafond hall aile B
 Peinture + béton, (photo n° 1059)





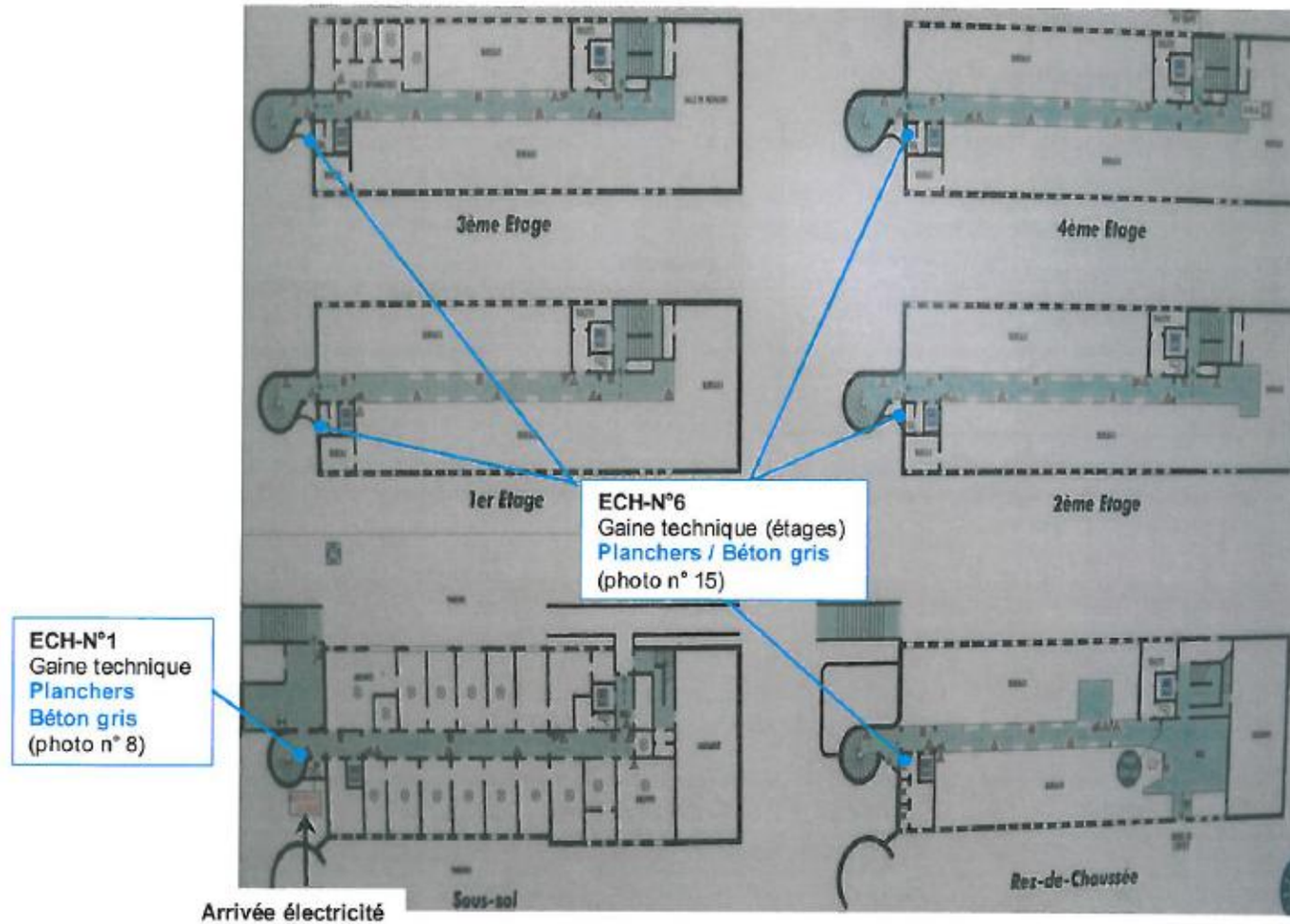
Croquis ou Plan de repérage du CONSTAT AMIANTE avant travaux 2014-05-028



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

Batiment Bureaux
Sous-sol R+4

ECH-N°7
Faux plafond (bureaux+ couloir + sanitaires)
Dalle 60x60
(photo n° 18)



Album photos



Photo N° 1019 ECH-N°001 Sous sol plafond armoire générale Peinture + béton



Photo N° 1020 ECH-N°002 Sous sol mur armoire générale Peinture + béton



Photo N° 1021 ECH-N°003 Sous sol sol armoire générale Béton



Photo N° 1022 ECH-N°004 Sous sol mur cathédrale Enduit + peinture



Photo N° 1023 ECH-N°005 Sous sol mur circulation Peinture + béton



Photo N° 1024 ECH-N°006 Sous sol plafond circulation Peinture + béton



Photo N° 1025 ECH-N°007 Sous sol mur cave I Peinture + béton



Photo N° 1026 ECH-N°008 Sous sol plafond cave I Peinture + béton



Photo N° 1027 ECH-N°009 Sous sol mur cave K Peinture + béton



Photo N° 1028 ECH-N°010 Sous sol plafond cave K Peinture + béton



Photo N° 1029 ECH-N°011 Sous sol plafond circulation Peinture + béton



Photo N° 1030 ECH-N°012 Sous sol mur circulation Peinture + béton



Photo N° 1031 ECH-N°013 Sous sol plafond cave D Peinture + béton



Photo N° 1032 ECH-N°014 Sous sol mur cave D Peinture + béton



Photo N° 1033 ECH-N°015 Sous sol plafond circulation Peinture + béton



Photo N° 1034 ECH-N°016 RdC plafond escalier Peinture + béton

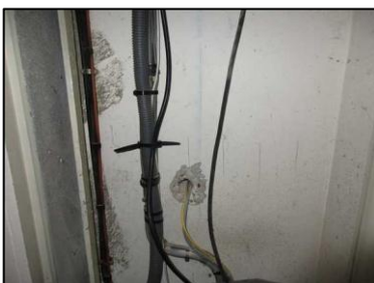


Photo N° 1035 ECH-N°017 RdC mur armoire électrique Peinture + béton



Photo N° 1037 ECH-N°018 RdC plafond hall Peinture + béton

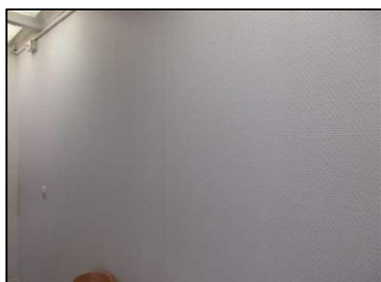


Photo N° 1038 ECH-N°019 RdC mur hall Toile de verre + enduit + peinture



Photo N° 1040 ECH-N°020 RdC plafond circulation Béton



Photo N° 1041 ECH-N°021 RdC plafond bureau Peinture + béton



Photo N° 1042 ECH-N°022 RdC mur bureau Papier peint + plâtre

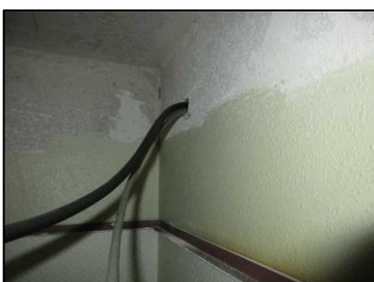


Photo N° 1043 ECH-N°024 RdC mur bureau Peinture + plâtre



Photo N° 1044 ECH-N°025 R+1 Mur armoire électrique Béton



Photo N° 1045 ECH-N°026 R+1 sol armoire électrique Béton



Photo N° 1046 ECH-N°027 R+1 mur local ménage Peinture + enduit + béton



Photo N° 1047 ECH-N°028 R+1 sol local ménage Béton



Photo N° 1048 ECH-N°029 R+1
plafond local ménage Peinture +
béton



Photo N° 1049 ECH-N°030 R+1
mur circulation Peinture + béton



Photo N° 1050 ECH-N°031 R+1
plafond circulation Béton



Photo N° 1051 ECH-N°032 R+2
plafond circulation Peinture +béton

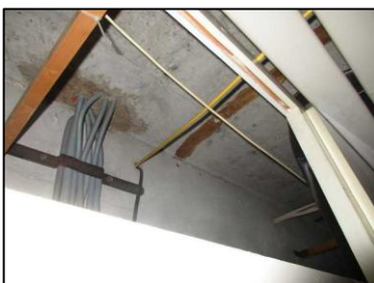


Photo N° 1052 ECH-N°056 R+1
mur face bureau Peinture + béton



Photo N° 1053 ECH-N°033 R+2
cloison bureau Peinture + béton



Photo N° 1054 ECH-N°034 R+2
sol local ménage Béton + colle



Photo N° 1055 ECH-N°035 R+2
mur local ménage Peinture +
béton



Photo N° 1056 ECH-N°036 R+2
plafond local ménage Peinture +
béton



Photo N° 1058 ECH-N°038 R+2
mur hall aile B Peinture + enduit



Photo N° 1059 ECH-N°037 R+2
plafond hall aile B Peinture +
béton



Photo N° 1060 ECH-N°039 FAUX
PLAFOND R+3 Plafond salle de
réunion aile B Faux plafond +
peinture



Photo N° 1061 ECH-N°040 R+3
plafond aile B Armoire électrique
Béton



Photo N° 1065 ECH-N°041 R+3
plafond local ménage Peinture +
béton



Photo N° 1066 ECH-N°042 R+3
mur local ménage Peinture +
béton



Photo N° 1067 ECH-N°043 R+4
mur escalier cathédrale Peinture +
béton



Photo N° 1068 ECH-N°044 R+4
R+4 mur escalier cathédrale
Enduit



Photo N° 1069 ECH-N°045 R+4
plafond escalier cathédrale Enduit
+ béton



Photo N° 1070 ECH-N°046 R+4
mur circulation Béton + peinture

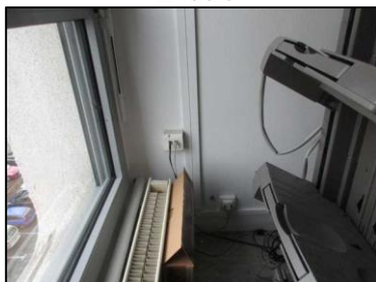


Photo N° 1071 ECH-N°047 R+4
cloison bureau Peinture + béton



Photo N° 1072 ECH-N°048 R+4
mur bureau Peinture + béton

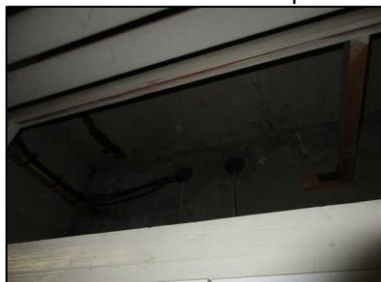


Photo N° 1073 ECH-N°049 R+4
plafond circulation Peinture +
béton



Photo N° 1075 ECH-N°050 R+4
mur local edf Peinture + béton



Photo N° 1076 ECH-N°051 R+4
plafond local edf Peinture + béton



Photo N° 1077 ECH-N°052 R+4
mur plinthes local edf Plinthes +
colle



Photo N° 1078 ECH-N°053 R+4
plafond circulation Peinture +
béton



Photo N° 1079 ECH-N°054 R+4
plafond palier Peinture + béton



Photo N° 1080 ECH-N°055 R+4
mur palier Peinture + béton



Photo N° 2042 ECH-N°023 RdC
bureau mur Béton

Signatures

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

Adresse de l'organisme certificateur :
4 Route de la Noue 91190 GIF SUR YVETTE

Cachet de l'entreprise



Fait à RUEIL MALMAISON
Rapport rédigé le, 11 février 2016
Par : Avicéa
Nom et prénom de l'opérateur : M. DA SILVA

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



AVICEA
Monsieur Jean-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-007759-01 Version du : 10/02/2016 15:50 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-001
Référence échantillon : 31-1050 - R+1 plafond circulation - 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 *.

Fatima Mriss
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/ndb
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-007760-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-002
Référence échantillon : 32-1051 - R+2 plafond circulation - Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (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 *.

Fatima Mriss
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-007761-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-003
Référence échantillon : 33 - R+2 cloison bureau - Peinture + béton

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

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

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

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

Fatima Mriss
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-007762-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-004
Référence échantillon : 34-1054 - R+2 sol local ménage - Béton + colle

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (fibreux) (blanc)
Traitement de l'échantillon	-
Nombre de préparations	2
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée 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**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

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

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

Fatima Mriss
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-007763-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-005
Référence échantillon : 35-1055 - R+2 mur local ménage - Peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007764-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-006
Référence échantillon : 36-1056 - R+2 plafond local ménage - Peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007765-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-007
Référence échantillon : 37-1059 - R+2 plafond hall aile B - Peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007766-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-008
Référence échantillon : 38-1058 - R+2 mur hall aile B - peinture + enduit

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur de type enduit (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 *.

Fatima Mriss
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-007767-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-009
Référence échantillon : 39-1060 - R+3 plafond salle de réunion aile B - faux plafond + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) ; 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 *.



Fatima Mriss
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-007768-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-010
Référence échantillon : 40 - R+3 plafond aile B armoire électrique - 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 *.

Fatima Mriss
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-007769-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-011
Référence échantillon : 41-1065 - R+3 plafond local ménage - peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007770-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-012
Référence échantillon : 42-1066 - R+3 mur local ménage - Peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007771-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-013
Référence échantillon : 43-1067 - R+4 mur escalier cathédrale - 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 *.

Fatima Mriss
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-007772-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-014
Référence échantillon : 44-1068 - R+4 mur escalier cathédrale - enduit

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur de type enduit (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 *.



Fatima Mriss
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-007773-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-015
Référence échantillon : 45-1069 - R+4 plafond escalier cathédrale - Enduit + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	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 *.

Fatima Mriss
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-007774-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-016
Référence échantillon : 46-1070 - R+4 mur circulation - 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 *.

Fatima Mriss
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-007775-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-017
Référence échantillon : 47-1071 R+4 cloison bureau - peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007776-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-018
Référence échantillon : 48-1072 - R+4 mur bureau - peinture + béton

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

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

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

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

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



Fatima Mriss
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-007777-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-019
Référence échantillon : 49-1073 - R+4 plafond circulation - peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007778-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-020
Référence échantillon : 50-1075 - R+4 mur local edf - 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 *.

Fatima Mriss
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-007779-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-021
Référence échantillon : 51-1076 - R+4 plafond local edf - peinture + béton

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

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

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

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

Fatima Mriss
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-007780-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-022
Référence échantillon : 52 - 1077 - R+4 mur plinthes local edf - plinthes + colle

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (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 *.



Fatima Mriss
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-007781-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-023
Référence échantillon : 53-1078 - R+4 plafond circulation - peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007782-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-024
Référence échantillon : 54-1079 - R+4 plafond palier - peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007783-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003021-025
Référence échantillon : 55-1080 - R+4 mur palier - peinture + béton

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

Fatima Mriss
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-007784-01 Version du : 10/02/2016 15:51 Page 1/1
Dossier N° : 16H003021 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 MDS SIEGE DAT OPH77

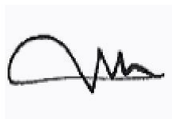
Echantillon N° : 16H003021-026
Référence échantillon : 56-1052 - R+1 mur face bureau - peinture + béton

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



Fatima Mriss
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-007826-01 Version du : 10/02/2016 22:05 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-001
Référence échantillon : 1 - 1019 - Sous-sol plafond armoire générale - Peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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-007827-01 Version du : 10/02/2016 22:05 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-002
Référence échantillon : 2 - 1020 - Sous-sol mur armoire générale - peinture + béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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- 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-007828-01 Version du : 10/02/2016 22:05 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-003
Référence échantillon : 3 - 1021 - sous-sol sol armoire générale - 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



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-007829-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-004
Référence échantillon : 4 - 1022 - Sous-sol mur cathédrale - enduit + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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- 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-007830-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-005 (1)
Référence échantillon : 5 - 1023 - Sous-sol mur circulation - peinture + béton

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

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-007831-01 Version du : 10/02/2016 22:06
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Page 1/1

Echantillon N° : 16H003019-006

Référence échantillon : 6 - 1024 - Sous-sol plafond circulation - peinture + béton

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

AVICEA
Monsieur Jean-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-007832-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-007
Référence échantillon : 7 - 1025 - Sous-sol mur cave I - 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



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-007833-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-008
Référence échantillon : 8 - 1026 - sous-sol plafond cave I - 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- 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-007834-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-009
Référence échantillon : 9 - 1027 - Sous-sol mur cave K - 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-007835-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-010
Référence échantillon : 10 - 1028 - sous-sol plafond cave K - 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

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-007836-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-011
Référence échantillon : 11 - 1029 - Sous-sol plafond circulation - 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

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-007837-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-012
Référence échantillon : 12 - 1030 - Sous-sol mur circulation - 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- 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-007838-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-013
Référence échantillon : 13 - 1031 - Sous-sol plafond cave D - 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

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-007839-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-014
Référence échantillon : 14 - 1032 - Sous-sol mur cave D - 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

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-007840-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-015 (1)
Référence échantillon : 15 - 1033 - Sous-sol plafond circulation - 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 *.

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-007841-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-016 (1)
Référence échantillon : 16 - 1034 - RDC plafond escalier - 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 *.

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-007842-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-017 (1)
Référence échantillon : 17 - 1035 - RDC mur armoire électrique - 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 *.

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-007843-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-018
Référence échantillon : 18 - 1037 - RDC plafond Hall - 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- 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-007844-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-019 (1)
Référence échantillon : 19 - 1038 - RDC mur Hall - Tile de verre + enduit + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (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 *.

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-007845-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-020
Référence échantillon : 20 - 1040 - RDC plafond circulation - 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- 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-007846-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-021
Référence échantillon : 21 - 1041 - RDC plafond bureau - 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-007847-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-022
Référence échantillon : 22 - 1042 - RDC mur bureau - papier peint + plâtre

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (blanc) (fibreuse)
Traitement 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 colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (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-007848-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-023
Référence échantillon : 23 - 1042 - RDC bureau mur - 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-007849-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-024 (1)
Référence échantillon : 24 - 1043 - RDC mur bureau - Peinture + plâtre

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

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-007850-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-025
Référence échantillon : 25 - 1044 - R+1 Mur armoire électrique - 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- 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-007851-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-026
Référence échantillon : 26 - 1045 - R+1 sol armoire électrique - Béton

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

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-007852-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-027
Référence échantillon : 27 - 1046 - R+1 mur local ménage - peinture + enduit + béton

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

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- 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-007853-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-028
Référence échantillon : 28 - 1047 - R+1 sol local ménage - béton

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)
Traitement de l'échantillon	-
Nombre de préparations	2
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée 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**

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que 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-007854-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-029
Référence échantillon : 29 - 1048 - R+1 plafond local ménage - peinture + béton

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

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-007855-01 Version du : 10/02/2016 22:06 Page 1/1
Dossier N° : 16H003019 Date de réception : 02/02/2016
Référence dossier : 2016-01-104 DMS SIEGE DAT OPH77

Echantillon N° : 16H003019-030 (1)
Référence échantillon : 30 - 1049 - R+1 mur circulation - 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



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-14-LH-019872-01 Version du : 28/05/2014 15:20:21 Page 1/1
Dossier N° : 14H008704 Date de réception : 22/05/2014 13:28:38
Référence dossier : 2014-05-028 LD SIEGE SOCIAL DAT OPH77 - 10 avenue Charles Peguy - BP 114 - 77000 MELUN

Echantillon N° : 14-H008704-001
Référence échantillon : 1 (photo B)-Sous-sol Gaine technique-Sol béton

Paramètres	Résultats
Phase 1	
Description visuelle	Béton 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

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

Nazmi Salijaj
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, quai de Valmy
75010 PARIS, FRANCE
Tél. 01 40 37 03 03 - Fax. 01 40 37 15 12 - site web : www.eurofins.fr/hygiene-du-batiment
SAS au capital de 491 055 € - RCS Paris 529 293 912





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-14-LH-019877-01 Version du : 26/05/2014 15:21:20 Page 1/1
Dossier N° : 14H008704 Date de réception : 22/05/2014 13:28:38
Référence dossier : 2014-05-028 LD SIEGE SOCIAL DAT OPH77 - 10 avenue Charles Peguy - BP 114 - 77000 MELUN
Echantillon N° : 14H008704-007
Référence échantillon : 7 (photo 18)-4eme sanitaires + bureaux-Faux-plafond 60x60

Paramètres	Résultats
Phase 1	
Description visuelle	Peinture blanche matériau compact fibreux beige enduit beige (indissociable, phases préparées ensemble)
Traitement 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

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

Nazmi Salijaj
Technicien de Laboratoire

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, quai de Vainvy
75010 PARIS, FRANCE
Tél. 01 40 37 03 03 - Fax. 01 40 37 15 12 - site web : www.eurofins.fr/hygiene-du-batiment
SAS au capital de 491 055 € - RCS Paris 529 293 912



Attestation de compétence



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

DA SILVA NEVES Nuno Miguel
sous le numéro 15-613

Cette certification concerne la spécialité de diagnostics immobiliers suivante :



Amiante

Prise d'effet : 07/10/2015

Validité : 06/10/2020

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



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - 4 route de la Noue 91190 GIF-SUR-YVETTE - 01 64 46 66 24
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

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 240 234 962

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

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