

SARL AED EXPERTISES
Monsieur Axel JAMKOTCHIAN
 ZAC des Aunettes - 10 Boulevard Louise
 Michel
 91000 EVRY COURCOURONNES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01 Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30 Page1/10
 Dossier N° : 22H008999 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 27/04/2022
 Référence dossier Client:Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P005 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Rebouchage beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P006 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Rebouchage beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P007 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Socle beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau (noir) ; matériau dur de type ciment (marron)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment (marron)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01 Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30 Page 2/10
 Dossier N° : 22H008999 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 27/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P008 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Scellement ciment de regard - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / PJ4D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P009 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Pente ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P010 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (socle poteaux) - Beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P011 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (seuil de porte) - Ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau (noir) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01 Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30 Page3/10
 Dossier N° : 22H008999 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 27/04/2022
 Référence dossier Client:Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	P012 - - - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols (escalier) - Béton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P013 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 411 - Peinture + Béton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P014 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 413 - Peinture + Béton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * /V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P015 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 413 - Rebouchage ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (gris)	MET * /T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P016 - - - Conduits et accessoires interieurs - Conduits d'eaux pluviales - Joint ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01 Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30 Page 4/10
 Dossier N° : 22H008999 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 27/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P017 - - - Parois verticales interieures - Cloisons maconnes - Peinture + Enduit ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P018 - - - Parois verticales interieures - Cloisons maconnes - Joint d'assemblage parpaing - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P019 - - - Parois verticales interieures - Cloisons maconnes - Scellement ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P020 - - - Parois verticales interieures - Menuiseries interieures - Mastic de vitrage - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01 Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30 Page 5/10
 Dossier N° : 22H008999 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 27/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	P021 - - - Parois verticales interieures - Cloisons maconnes - Joint d'assemblage parpaing - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P022 - - - Parois verticales interieures - Poteaux - Beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P023 - - - Parois verticales interieures - Murs peripheriques - Peinture + Beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P024 - - - Plafonds et faux plafonds - Poutrelles - Beton - Bat 412 / RDC - Piece 06	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P025 - - - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Hourdis beton - Bat 412 / RDC - Piece 06	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P026 - - - Parois verticales interieures - Barreaux anti-intrusion - Scellement ciment - Bat 412 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30

Page 6/10

Dossier N° : 22H008999

Date de réception : 26/04/2022

Date d'analyse : 27/04/2022

Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	P027 - - - Parois verticales interieures - Cloisons maconnes - Peintures + Enduit platre + Joint d'assemblage brique - Bat 412 / RDC - Piece 02	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (beige)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (beige) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P028 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Bat 412 / RDC - Piece 02	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P029 - - - Parois verticales interieures - Menuiseries interieures - Mastic de vitrage - Bat 412 / RDC - Piece 02	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01 Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30 Page 7/10
 Dossier N° : 22H008999 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 27/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	P030 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Rebouchage ciment - Bat 412 / R+1 - Mezzanine	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P031 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Bat 412 / R+1 - Mezzanine	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment (gris) (foncé)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P032 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 413 - Scellement ciment - Bat 412 / R+1 - Mezzanine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (marron)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ciment (marron)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029 (1)	P033 - - - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Plaques ondulees - Plaques en fibres-ciment - Bat 412 / R+1 - Mezzanine	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MOLP * / U9EH	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30

Page 8/10

Dossier N° : 22H008999

Date de réception : 26/04/2022

Date d'analyse : 27/04/2022

Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	P034 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (borne) - Scellement ciment - Bat 412 / Facade - Sud	Matériau (gris) (foncé) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P035 - - - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades (conduit d'eaux pluviales) - Joint ciment - Bat 412 / Facade - Sud	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau (gris) en traces	MET * / V7PP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	P036 - - - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères - Plaque fibreuse - Bat 412 / Facade - Sud	Matériau semi-dur (fibreuse) (jaune)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P037 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Borne béton - Bat 412 / Facade - Sud	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034 (2)	P038 - - - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades (ecrous) - Joint noir - Bat 412 / Facade - Sud	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01 Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30 Page 9/10
 Dossier N° : 22H008999 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 27/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	P039 - - - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes - Peinture + Enduit ciment - Bat 412 / Facade - Ouest	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P040 - - - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades (conduit d'eaux pluviales) - Scellement ciment - Bat 412 / Facade - Ouest	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau Fibres-ciment gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LH-018763-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 16:30

Page 10/10

Dossier N° : 22H008999

Date de réception : 26/04/2022

Date d'analyse : 27/04/2022

Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT412_DAT

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Thibault POUSSIN
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

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

