

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-018620-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29 Page 1/9
 Dossier N° : 22H008993 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle beton - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau (noir) en traces ; 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 *
002	P002 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols (rampe) - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (jaune) ; 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 *
003 (1)	P003 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols (socle) - Peinture + Beton - Bat 415 / RDC - Piece 1	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 *
004	P004 - - - Parois verticales interieures - Poteaux (socle) - Beton - Bat 415 / RDC - Piece 1	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 *
005	P005 - - - Parois verticales interieures - Murs peripheriques - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	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 9 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-018620-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29 Page 2/9
 Dossier N° : 22H008993 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P006 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols (escalier) - Marche beton - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; 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 *
007	P007 - - - Parois verticales interieures - Murs - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008 - - - Parois verticales interieures - Murs - Joint souple transparent - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau souple de type joint (blanc) (transparent)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P009 - - - Parois verticales interieures - Murs - Rebouchage ciment - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010 - - - Parois verticales interieures - Cloisons - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P011 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture + Ragreage + Beton - Bat 415 / RDC - Piece 2					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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-018620-01

Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29

Page3/9

Dossier N° : 22H008993

Date de réception : 26/04/2022

Date d'analyse : 26/04/2022

Référence dossier Client:Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (rouge) (foncé) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P012 - - - Parois verticales interieures - Murs peripheriques - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 2	Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (2)	P013 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures (porte) - Joint noir de vitrage - Bat 415 / RDC - Piece 2	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P014 - - - Parois verticales interieures - Menuiseries interieurs (porte - verrieres) - Mastic de vitrage - Bat 415 / RDC - Piece 2	Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (foncé)	MET * / KP2Y	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 9 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-018620-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29 Page 4/9
 Dossier N° : 22H008993 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	P015 - - - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016 - - - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (borne) - Entourage en fibres-ciment - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) + (gris)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	P017 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (borne) - Beton - Bat 415 / Facades - Nord	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 *
018	P018 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Dalle beton - Bat 415 / Facades - Nord	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 *
019	P019 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Rebouchage beton - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) + (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 9 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-018620-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29 Page 5/9
 Dossier N° : 22H008993 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	P020 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures (porte) - Scellement ciment - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P021 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes - Peinture + Ciment - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022 (3)	P022 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Conduits d'eaux pluviales - Joint prompt - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P023 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements exterieurs (socle) - Beton - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P024 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Conduits d'eaux pluviales - Joint prompt - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type joint ciment (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 9 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-018620-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29 Page 6/9
 Dossier N° : 22H008993 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	P025 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols (socle) - Ciment + Béton - Bat 415 / RDC - Piece 3	Matériau semi-dur de type ciment (beige) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P026 - - - Parois verticales interieures - Murs - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) (clair)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P027 - - - Parois verticales interieures - Murs - Rebouchage ciment - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P028 - - - Parois verticales interieures - Cloisons - Peinture + Ciment - Bat 415 / RDC - Piece 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P029 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Rebouchage ciment - Bat 415 / Facades - Nord	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P030 - - - Parois verticales interieures - Murs - Rebouchage ciment - Bat 415 / RDC - Piece 5	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P031 - - - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides - Isolant laine - Bat 415 / RDC - Piece 5	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	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 9 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-018620-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29 Page 7/9
 Dossier N° : 22H008993 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	P032 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes - Peinture + Ciment - Bat 415 / Facades - Ouest	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P033 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Conduits de fluides - Calorifugeage toile + Laine - Bat 415 / Facades - Ouest	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) + (marron) (foncé) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (marron)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
034	P034 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Conduits de fluides - Mousse noire - Bat 415 / Facades - Ouest	Matériau de type mousse (noir)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035 (3)	P035 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Conduits de fluides - Mousse noire - Bat 415 / Facades - Ouest	Matériau de type mousse (noir)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P036 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Bat 415 / RDC - Piece 3	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 9 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-018620-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29 Page 8/9
 Dossier N° : 22H008993 Date de réception : 26/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	P037 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres - Plaque fibreuse - Bat 415 / Facades - Sud	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038 (3)	P038 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres (ecrous) - Joint noir - Bat 415 / Facades - Sud	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Le matériau peinture n'est pas présent dans l'échantillon.
- (2) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) 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**.

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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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-018620-01

Date d'émission de rapport : 28/04/2022 21:29

Page 9/9

Dossier N° : 22H008993

Date de réception : 26/04/2022

Date d'analyse : 26/04/2022

Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT415_DAT



Terry SAINTE-ROSE
Technicienne de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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