

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-020147-01	Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45	Page1/9
Dossier N° : 22H009544	Date de réception : 29/04/2022	Date d'analyse : 04/05/2022
Référence dossier Client:Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Dalle beton - Extérieur - Route 1	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 *
002	P002 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Rebord ciment - Extérieur - Route 1	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 *
003	P003 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Scellement ciment - Extérieur - Route 1	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 *
004	P004 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (regard) - Scellement beton - Extérieur - Route 1	Matériau dur (noir) ; matériau (gris) en traces(i)	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 * / PJ4D	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-020147-01 Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45 Page 2/9
 Dossier N° : 22H009544 Date de réception : 29/04/2022 Date d'analyse : 04/05/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P005 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (caniveau) - Beton - Extérieur - Route 1	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 *
006	P006 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Rebord ciment - Extérieur - Route 1	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 *
007	P007 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Scellement ciment - Extérieur - Route 1	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 *
008	P008 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Rebord beton - Extérieur - Route 2	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 *
009	P009 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Scellement ciment - Extérieur - Route 2	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 *

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-020147-01 Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45 Page 3/9
 Dossier N° : 22H009544 Date de réception : 29/04/2022 Date d'analyse : 04/05/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P010 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (caniveau) - Beton - Extérieur - Route 2	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 *
011	P011 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (caniveau) - Scellement ciment - Extérieur - Route 2	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 *
012	P012 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Beton - Extérieur - Route 2	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 *
013	P013 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Scellement ciment - Extérieur - Route 2	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 *
014	P014 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Rebord beton - Extérieur - Route 1	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 *

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-020147-01 Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45 Page 4/9
 Dossier N° : 22H009544 Date de réception : 29/04/2022 Date d'analyse : 04/05/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	P015 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements exterieurs (trottoirs) - Scellement ciment - Exterieur - Route 1	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 *
016	P016 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements exterieurs (caniveau) - Scellement ciment - Exterieur - Parking 1	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 *
017	P017 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements exterieurs (caniveau) - Beton - Exterieur - Parking 1	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 *
018	P018 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements exterieurs (regard) - Scellement beton - Exterieur - Parking 1	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 *
019	P019 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements exterieurs (caniveau) - Scellement ciment - Exterieur - Parking 1	Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / PJ4D	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-020147-01 Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45 Page 5/9
 Dossier N° : 22H009544 Date de réception : 29/04/2022 Date d'analyse : 04/05/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	P020 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (jardiniere) - Béton - Extérieur - Parking 1	Matériau de type peinture (beige) ; 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 * / PJ4D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P021 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (bornes) - Béton - Extérieur - Parking 1	Matériau (jaune) en traces ; 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 * / PJ4D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (bornes) - Entourage ciment - Extérieur - Parking 1	Matériau de type peinture (beige) ; 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 * / PJ4D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / PJ4D	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-020147-01 Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45 Page 6/9
 Dossier N° : 22H009544 Date de réception : 29/04/2022 Date d'analyse : 04/05/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	P023 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (bornes) - Beton - Extérieur - Parking 1	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 *
024	P024 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Dalle beton - Extérieur - Parking 2	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 *
025	P025 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (bornes) - Beton - Extérieur - Parking 1	Matériau de type peinture (jaune) ; 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 * / PJ4D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P026 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoir) - Beton - Extérieur - Parking 1	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 *
027	P027 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoir) - Rebord parpaing - Extérieur - Parking 1	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 *

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-020147-01 Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45 Page 7/9
 Dossier N° : 22H009544 Date de réception : 29/04/2022 Date d'analyse : 04/05/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P028 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Rebord beton - Exterieur - Parking 3	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 *
029	P029 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Scellement ciment - Exterieur - Parking 3	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 *
030	P030 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (caniveau) - Beton - Exterieur - Parking 3	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 *
031	P031 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (caniveau) - Scellement ciment - Exterieur - Parking 3	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 *
032	P032 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Rebord beton - Exterieur - Parking 3	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 *

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-020147-01 Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45 Page 8/9
 Dossier N° : 22H009544 Date de réception : 29/04/2022 Date d'analyse : 04/05/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	P033 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (trottoirs) - Scellement ciment - Exterieur - Parking 3	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 *
034	P034 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Rampe beton - Exterieur - Parking 3	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 *
035	P035 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (regard) - Scellement beton - Exterieur - Parking 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / SFM2	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P036 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries (sous l'enrobe) - Beton bleu - Exterieur - Parking 4	Matériau dur de type ciment (gris) (clair) + (foncé)	MET * / SFM2	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

(i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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 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-020147-01

Date d'émission de rapport : 06/05/2022 11:45

Page 9/9

Dossier N° : 22H009544

Date de réception : 29/04/2022

Date d'analyse : 04/05/2022

Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYEXTERIEUR_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 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

