

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-018590-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14 Page 1/8
 Dossier N° : 22H009006 Date de réception : 25/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_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 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	P006 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Rebouchage beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	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)	P007 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Rampe beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	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	P008 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Scellement ciment de regard - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)(i)	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 8 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-018590-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14 Page 2/8
 Dossier N° : 22H009006 Date de réception : 25/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P009 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Scellement ciment de grillage - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) + (beige)	MET * / KP2Y	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) - Ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P011 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (socle poteaux) - Beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	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	P012 - - - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols (escalier) - Beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	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 *
009	P013 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Scellement ciment de regard - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P014 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 412 - Peinture + Beton - Bat 411 / RDC - Piece 01					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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-018590-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14 Page 3/8
 Dossier N° : 22H009006 Date de réception : 25/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit 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 *
011 (2)	P015 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 413 - Peinture + Joint d'assemblage parpaing - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type joint ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P016 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 413 - Peinture + Beton - 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 *
013	P017 - - - Conduits et accessoires interieurs - Conduits d'eaux pluviales - Joint ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type joint ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P018 - - - Conduits et accessoires interieurs - Conduits d'eaux pluviales - Joint ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P019 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 413 - Rebouchage ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type ciment (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 8 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-018590-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14 Page 4/8
 Dossier N° : 22H009006 Date de réception : 25/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	P020 - - - Parois verticales interieures - Cloisons maconnes - Joint d'assemblage parpaing - Bat 411 / RDC - Piece 01	Matériau dur de type joint ciment (granulaire) (gris) + (beige)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P021 - - - Parois verticales interieures - Poteaux - Beton - Bat 411 / RDC - Piece 01	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 *
018	P022 - - - Parois verticales interieures - Murs peripheriques - Rebouchage ciment - Bat 411 / RDC - Piece 01	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 *
019	P023 - - - Parois verticales interieures - Murs peripheriques - Peinture + Beton - 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 *
020	P024 - - - Plafonds et faux plafonds - Poutrelles - Beton - Bat 411 / RDC - Piece 02	Matériau semi-dur de type ciment (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 *
021	P025 - - - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Hourdis beton - Bat 411 / RDC - Piece 02	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 *
022	P026 - - - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Bat 411 / R+1 - Mezzanine	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 8 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-018590-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14 Page 5/8
 Dossier N° : 22H009006 Date de réception : 25/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	P027 - - - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Rebouchage ciment - Bat 411 / R+1 - Mezzanine	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024 (2)	P028 - - - Parois verticales interieures - Murs mitoyen bat 413 - Peinture + Joint d'assemblage parpaing - Bat 411 / R+1 - Mezzanine	Matériau dur de type joint ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025 (3)	P029 - - - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Plaques ondulees - Plaques en fibres-ciment - Bat 411 / R+1 - Mezzanine	Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (cémenteux) (gris) + (beige)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
026	P030 - - - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Plaques ondulees - Plaque dure rose - Bat 411 / R+1 - Mezzanine	Matériau souple de type plaque (rose) + (beige) (clair) (cassant)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P031 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Facades - Peinture + Enduit ciment - Bat 411 / Facade - Est	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 *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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-018590-01

Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14

Page 6/8

Dossier N° : 22H009006

Date de réception : 25/04/2022

Date d'analyse : 26/04/2022

Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P032 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs - Borne beton - Bat 411 / Facade - Sud	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) (clair) ; 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 *
029 (4)	P033 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades (ecrou de fixation) - Joint noir - Bat 411 / Facade - Sud	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / T2KV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P034 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres - Plaque fibreuse - Bat 411 / Facade - Sud	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige) ; matériau (noir) en traces	MET * / PJ4D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P035 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades (conduit d'eaux pluviales) - Joint ciment - Bat 411 / Facade - Sud	Matériau dur de type joint ciment (beige) + (gris)	MET * / PJ4D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
032 (5)	P036 - - - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades (conduit d'eaux pluviales) - Joint silicone - Bat 411 / Facade - Sud	Matériau souple de type joint (blanc) (transparent)	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 8 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-018590-01 Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14 Page 7/8
 Dossier N° : 22H009006 Date de réception : 25/04/2022 Date d'analyse : 26/04/2022
 Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	P037 - - - Amenagements, voiries et reseaux divers - Amenagements extérieurs (bornes) - Scellement ciment - Bat 411 / Facade - Sud	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / KP2Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau semi-dur bitumineux noir est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Le matériau peinture n'est pas présent dans l'échantillon.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau plaque ». 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.
- (4) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (5) Un matériau beige est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche 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 8 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-018590-01

Date d'émission de rapport : 28/04/2022 19:14

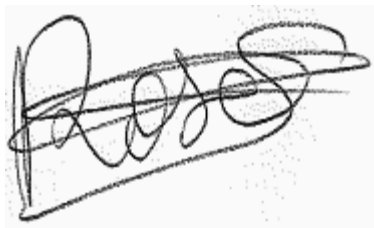
Page 8/8

Dossier N° : 22H009006

Date de réception : 25/04/2022

Date d'analyse : 26/04/2022

Référence dossier Client: Dossier: ESIDIDF_MONTLHERYCHAMPROSAYBAT411_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 8 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