

APAVE DIAGNOSTICS
Monsieur Alban GOUILLARDON
 Chez Apave - 10 Place Fulgence Bienvenue
 77600 BUSSY-SAINT-GEORGES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page 1/6
 Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
 Référence dossier Client:
 84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-RDC - 14.00.01 - Sol - Dalle - Ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002-RDC - 14.00.01 - Murs - Murs - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003-RDC - 14.00.01 - Plafond - Plafond - Plâtre - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004-RDC - 14.00.01 - Extérieur - Façades n°1 - Enduit soubassement					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page 2/6
 Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
 Référence dossier Client:
 84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005-RDC - 14.00.01 - Extérieur - Façades n°2 - Crépi	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006-Extérieur - PIGNON BAT 7 - Extérieur - Circulation - Dalle ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P007-Extérieur - BAT 1 - Extérieur - Bac fleur - Enduit ciment - Peinture	Matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008-Extérieur - BAT 1 - Extérieur - Façades - Enduit - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (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 6 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 *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page 3/6
 Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
 Référence dossier Client:
 84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P009-Sous-sol - 02.-1.01 - Escalier - Murs - Plâtre - Peinture	Matériau de type peinture (beige) + (de différentes couleurs)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010-Sous-sol - 02.-1.01 - Circulation - Linteau - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P011-Sous-sol - 02.-1.02 - Circulation - Murs - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P012-Sous-sol - 02.-1.03 - Plafond - Plafond - Ciment - Peinture	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013-Sous-sol - 02.-1.03 - Murs - Murs - Ciment - Peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page 4/6
 Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
 Référence dossier Client:
 84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P014-RDC - Local transfo 2 - Murs - Murs - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015-Extérieur - BAT 1 / BAT 27 - Extérieur - Marches - Ciment	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016 (1)	P016-Extérieur - FACADE BAT 27 - Extérieur - Façades en soubassement - Peinture bitumineuse	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P017-Sous-sol - 27.-1.51 - Plénum - Plafond - Flocage	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (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 6 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 *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01	Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49	Page 5/6
Dossier N° : 25N007465	Date de réception : 24/02/2025	Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client: 84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P018-Sous-sol - 27.-1.51 - Plénum - Doublage placoplatre - Calicot	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / FAAT	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) 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-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope 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 Microscope 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), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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 6 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 Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01

Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49

Page6/6

Dossier N° : 25N007465

Date de réception : 24/02/2025

Date d'analyse : 24/02/2025

Référence dossier Client:

84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE



Sébastien Villez
Responsable de Laboratoire EABN
Hénin-Beaumont

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

