

Rapport de mission de repérage des enrobés contenant de l'amiante et/ou HAP avant réalisation de travaux

Article R. 4412-97 du code du travail modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017
Norme NF X46-102 de novembre 2020



Numéro de rapport	84163-167564 V2 A
Propriétaire	CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE 51 RUE DU COMMANDANT DERRIEN BP 80501 51005 CHALONS EN CHAMPAGNE CEDEX
Donneur d'ordre	CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE 51 RUE DU COMMANDANT DERRIEN BP 80501 51005 CHALONS EN CHAMPAGNE CEDEX
Nom et adresse du site	51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne
Zone / Lieu	//
Coordonnées GPS :	//
Nature de la voirie	Voirie
Date de la commande	10/02/2025
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	17/02/2025
Date d'émission du rapport de repérage	03/03/2025
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Se référer au §2 du présent rapport
Accompagnateur	Aucun

Signataire du rapport

Signature et Visa



apave
Apave Diagnostics
8, rue Pierre-Simon de Laplace
57070 METZ
Tél : 33 (0)3 72 72 96 12
metz@adiag.apave.com
SIRET 483 336 319 00189

Opérateur de repérage

GOUILLARDON Alban
Apave Diagnostics

Conclusions

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des enrobés contenant des HAP en concentration supérieure à 1000 mg/kg

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

- Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits **ne contenant pas d'amiante** :

Localisation / Élément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Critère de décision	Référence CPSM
Bat 14	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P001)	//
Pignon Bat 7	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P002)	//
Entrée hopital	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P003)	//
Bat 1 / Bat 27	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P004)	//
Accès urgences	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P005)	//

Commentaires :

Néant

Légende :

CPSM : Couche présentant des similitudes de matériaux

➤ **Résultat des concentrations en HAP des enrobés :**

Localisation / Elément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Concentration en mg/kg	Critère de décision
Bat 14	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil défini par le code de l'environnement	Résultat d'analyse (P001)
Pignon Bat 7	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Supérieur à 1000	Résultat d'analyse (P002)
Entrée hopital	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Entre 50 et 1000	Résultat d'analyse (P003)
Bat 1 / Bat 27	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil défini par le code de l'environnement	Résultat d'analyse (P004)
Accès urgences	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil défini par le code de l'environnement	Résultat d'analyse (P005)

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	2
COMMENTAIRES :	3
DESCRIPTION DE LA MISSION	6
OBJET DE LA MISSION :	6
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	6
IDENTIFICATION COMPLETE DU SITE CONCERNE :	6
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE :	6
PROGRAMME DETAILLE DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	6
PERIMETRE DU REPERAGE	7
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
RÉSULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	12
ANNEXE 2 – CROQUIS	20
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	22
ATTESTATION(S)	28
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	30

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers.

Référence de l'ordre de mission : **84163-167564 V2**

Référence du donneur d'ordre : **CH Chalon en Champagne (Voirie)**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire du site : **CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE**

Adresse du propriétaire : **51 RUE DU COMMANDANT DERRIEN BP 80501 51005 CHALONS EN CHAMPAGNE CEDEX**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE**

Accompagnateur : **Aucun**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **GOUILLARDON Alban**

N° de certification de l'opérateur : **CPDI5286**

Organisme : **I.Cert**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 METZ**

N° de Siret : **48333631900189**

RCP-compagnie-n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

1.3 Identification complète du site concerné :

Dénomination :

Adresse complète : **51 Rue du Commandant Derrien - 51000 Châlons-en-Champagne**

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le site concerné :

1.4 Identification du laboratoire :

Nom : **Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord**

N° d'accréditation : **1-1593**

Adresse complète : **557, route de Noyelles - PA du Pommier 62110 Hénin-Beaumont**

2 Programme détaillé de Travaux du donneur d'ordre

Programme détaillé de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Description des travaux envisagés, éléments et parties d'éléments à inspecter :

Réalisation de tranchée sur circulation du site en vue du passage de câbles d'alimentation électrique

2.1 Périmètre du repérage Eléments et parties d'éléments concernés (zone d'intervention) :

➤ Liste des éléments / Parties d'éléments visités :

Localisation / Élément	Zone / Lieu
Bat 14	Circulation
Pignon Bat 7	Circulation
Entrée hopital	Circulation
Bat 1 / Bat 27	Circulation
Accès urgences	Circulation

➤ Liste des localisations / éléments non accessibles :

Néant

➤ Liste des parties d'éléments non accessibles :

Néant

➤ Liste des parties d'éléments non accessibles : (Impossibilité technique d'effectuer un prélèvement et/ou un sondage)

Néant

3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante ou de HAP dans les enrobés bitumeux afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur ces matériaux susceptibles de libérer des fibres d'amiante

Ce repérage a pour objectif d'identifier les enrobés bitumeux susceptibles de libérer des fibres d'amiante ou des HAP à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre.

Le programme des travaux défini par le donneur d'ordre est rappelé en préambule. A partir de ce programme, l'opérateur précise son périmètre et son programme de repérage pour en définir le cadre strict.

Il consiste à identifier par des investigations approfondies destructives (carottage), la présence d'amiante sur les zones couvertes d'enrobés bitumeux objet des travaux.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur les enrobés bitumeux susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Le matériau est systématiquement mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique. L'accès à la zone à risque est interdit pendant l'opération.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (coordonnées GPS, environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Source des coordonnées GPS : Google Map.

Concentration en HAP :

- En cas de concentration inférieure à 50 mg/kg, envoi en installation de stockage pour déchets inertes.
- En cas de concentration supérieure à 50 mg/kg et inférieure à 1000 mg/kg, envoi en installation de stockage pour déchets non dangereux.
- En cas de concentration supérieure 1000 mg/kg, envoi en installation de stockage pour déchets dangereux

La concentration retenue est la somme des teneurs des 16 composés chimiques.

Moyens mis à disposition : **Néant**

➤ **Ecart, adjonctions ou suppression par rapport à la norme NF X 46-102 et justification de cet écart :**

Les sondages ne sont pas représentés sur la cartographie

➤ **Dates et nature des visites :**

17/02/2025 : Visite et prélèvement

➤ **Analyse documentaire :**

Plan du site remis par le donneur d'ordre, le tracé du passage de câbles a été étudié oralement en amont de l'intervention avec le donneur d'ordre

➤ **Rapports précédemment réalisés :**

Néant

<u>Information relative aux conditions spécifique du repérage :</u>
--

Néant

G RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPERAGE


➤ Liste des matériaux ou produits inspectés :

Localisation / Élément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Critère de décision	Résultat Amiante	(HAP) mg/kg
Bat 14	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P001)	N	Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil définit par le code de l'environnement
Pignon Bat 7	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P002)	N	Supérieur à 1000
Entrée hopital	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P003)	N	Entre 50 et 1000
Bat 1 / Bat 27	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P004)	N	Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil définit par le code de l'environnement
Accès urgences	Circulation	//	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P005)	N	Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil définit par le code de l'environnement

LÉGENDE

Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
CPSM :	Couche présentant des similitudes de matériaux		

ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001		
Emplacement 		
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167564 V2	Localisation Circulation - Bat 14 Fragments d'enrobé
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie d'ouvrage Enrobé bitumineux
Résultat HAP en mg/kg Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil défini par le code de l'environnement		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet Enrobé bitumineux	Planche de croquis n°:	Taille 0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Resultats HAP	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
001-GRANULATS	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
002-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
003-GRANULATS	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
004-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
005-GRANULATS	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
007-LIANT	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante	PV analyse HAP	Teneur HAP (mg/kg)
Resultats HAP	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	< 0,5 (prélèvement entier)
001-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
002-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
003-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
004-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
005-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
007-LIANT	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	

PRELEVEMENT : P002
Emplacement


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167564 V2	Localisation Circulation - Pignon Bat 7 Fragments d'enrobé
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie d'ouvrage Enrobé bitumineux
Résultat HAP en mg/kg		
Supérieur à 1000		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n°:	Taille
Enrobé bitumineux		0 cm


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Resultats HAP	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement	0

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
	monocouche) granulats (gris)	
001-GRANULATS	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
002-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
003-GRANULATS	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
004-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
005-GRANULATS	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0
007-LIANT	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante	PV analyse HAP	Teneur HAP (mg/kg)
Resultats HAP	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	3548,8 (prélèvement entier)
001-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
002-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
003-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
004-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
005-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
007-LIANT	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	

PRELEVEMENT : P003				
Emplacement				
				
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE		Numéro de dossier 84163-167564 V2		Localisation Circulation - Entrée hopital Fragments d'enrobé
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban		Date de prélèvement 17/02/2025		Partie d'ouvrage Enrobé bitumineux
Résultat HAP en mg/kg				
Entre 50 et 1000				
Résultat amiante				
Absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Planche de croquis n°:		Taille
Enrobé bitumineux				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)		
Resultats HAP	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0		
001-GRANULATS	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0		
002-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0		
003-GRANULATS	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0		
004-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0		
005-GRANULATS	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	0		
007-LIANT	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	0		
DETAIL DES RESULTATS :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante	PV analyse HAP	Teneur HAP (mg/kg)

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante	PV analyse HAP	Teneur HAP (mg/kg)
Resultats HAP	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	445,4 (prélèvement entier)
001-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
002-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
003-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
004-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
005-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
007-LIANT	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	


PRELEVEMENT : P004		
Emplacement		
		
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167564 V2	Localisation Circulation - Bat 1 / Bat 27 Fragments d'enrobé
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie d'ouvrage Enrobé bitumineux
Résultat HAP en mg/kg		
Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil défini par le code de l'environnement		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n°:	Taille
Enrobé bitumineux		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Resultats HAP	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement	0

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
	monocouche) granulats (noir)	
001-GRANULATS	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
002-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
003-GRANULATS	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
004-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
005-GRANULATS	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
007-LIANT	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	0



DETAIL DES RESULTATS :

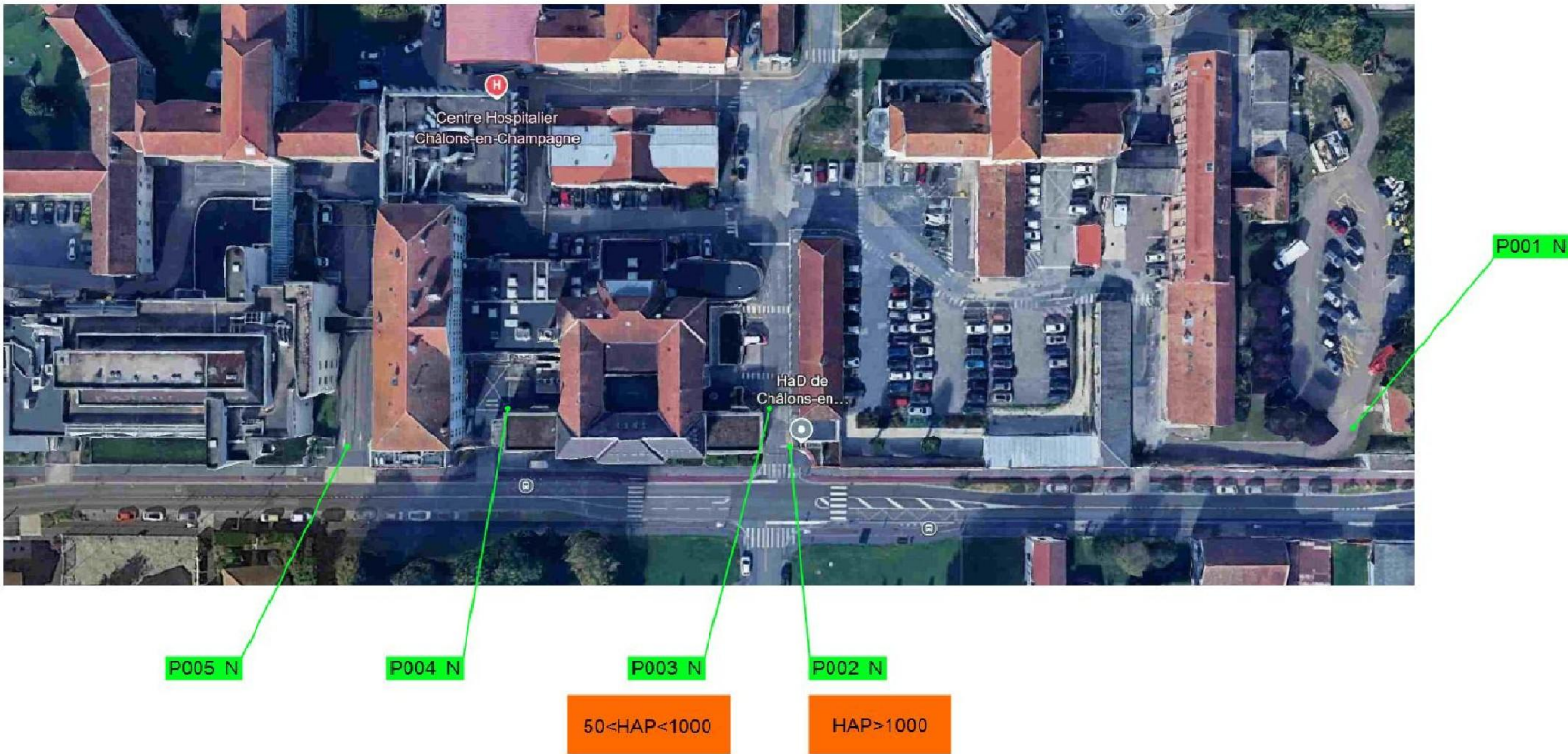
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante	PV analyse HAP	Teneur HAP (mg/kg)
Resultats HAP	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	< 0,5 (prélèvement entier)
001-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
002-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
003-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
004-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
005-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
007-LIANT	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	

PRELEVEMENT : P005		
Emplacement 		
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167564 V2	Localisation Circulation - Accès urgences Fragments d'enrobé
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie d'ouvrage Enrobé bitumineux
Résultat HAP en mg/kg		
Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP en concentration supérieure au seuil défini par le code de l'environnement		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Planche de croquis n°:	Taille
Enrobé bitumineux		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Resultats HAP	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
001-GRANULATS	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
002-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
003-GRANULATS	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
004-GRANULATS	Analyse réalisée non conclusive Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
005-GRANULATS	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	0
007-LIANT	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	0
DETAIL DES RESULTATS :		

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante	PV analyse HAP	Teneur HAP (mg/kg)
Resultats HAP	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	< 0,5 (prélèvement entier)
001-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
002-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
003-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
004-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01		AR-25-HB-028298-01	
005-GRANULATS	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	
007-LIANT	AR-25-HB-028298-01	Fibres d'amiante non détectées	AR-25-HB-028298-01	

ANNEXE 2 – CROQUIS

		Planche de repérage		Légende :  <i>Prélèvements non amiantés (N)</i>	
Titre : Plan satellite pour représentation		N° planche : 1/1		N° dossier : 84163-167564 V2	
Client : CH DE CHALONS EN		Version : 0		Adresse : 51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne	
Intervenant : GOUILLARDON		Date : 03/03/2025			
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation :			
Type : Croquis		Localisation :			
Commentaire : //		Lieu / Zone :			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV_00720250201503196



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

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

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-028298-01 Date d'émission de rapport : 07/03/2025 21:03 Page 1/6
Annule et remplace la version AR-25-HB-025208-01 ayant pour date d'émission le 27/02/2025 à 20:34, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 25N007525 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 25/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167564 A - 51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE
Référence Commande :

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-Circulation - Bat 14 - A - Fragments d'enrobé - Enrobé bitumineux	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / FAAT	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / P5BV	3 / 6 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002-Circulation - Pignon Bat 7 - A - Fragments d'enrobé - Enrobé bitumineux	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / FAAT	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / P5BV	3 / 6 *	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 *.

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 et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-028298-01 Date d'émission de rapport : 07/03/2025 21:03 Page2/6
Annule et remplace la version AR-25-HB-025208-01 ayant pour date d'émission le 27/02/2025 à 20:34, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 25N007525 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 25/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167564 A - 51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE
Référence Commande :

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003-Circulation - Entrée hospital - A - Fragments d'enrobé - Enrobé bitumineux	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / FAAT	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / P5BV	3 / 6 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004-Circulation - Bat 1 / Bat 27 - A - Fragments d'enrobé - Enrobé bitumineux	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / FED8	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

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 et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-028298-01 Date d'émission de rapport : 07/03/2025 21:03 Page3/6
Annule et remplace la version AR-25-HB-025208-01 ayant pour date d'émission le 27/02/2025 à 20:34, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 25N007525 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 25/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167564 A - 51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE
Référence Commande :

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MET * / G6NG	3 / 6 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005-Circulation - Accès urgences - A - Fragments d'enrobé - Enrobé bitumineux	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / FED8	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MET * / G6NG	3 / 6 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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 et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-028298-01 Date d'émission de rapport : 07/03/2025 21:03 Page4/6

Annule et remplace la version AR-25-HB-025208-01 ayant pour date d'émission le 27/02/2025 à 20:34, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 25N007525

Date de réception : 24/02/2025

Date d'analyse : 25/02/2025

Référence dossier Client:

84163-167564 A - 51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

Référence Commande :

Traitement par une méthode interne (modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO84179) 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 (modes opératoires T-PE-WO63769 et 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 et IMA « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

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 mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)

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 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le 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.

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante

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 et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-028298-01 Date d'émission de rapport : 07/03/2025 21:03 Page5/6
Annule et remplace la version AR-25-HB-025208-01 ayant pour date d'émission le 27/02/2025 à 20:34, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 25N007525 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 25/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167564 A - 51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE
Référence Commande :

N° Echantillon		001	002	003	004	005
Référence client de l'échantillon		P001-Circulation - Bat 14 - A - Fragments d'enrobé bitumineux	P002-Circulation - Pignon Bat 7 - A - Fragments d'enrobé bitumineux	P003-Circulation - Entrée hospital - A - Fragments d'enrobé bitumineux	P004-Circulation - Bat 1 / Bat 27 - A - Fragments d'enrobé bitumineux	P005-Circulation - Accès urgences - A - Fragments d'enrobé bitumineux
Matrice		Matériaux Routiers	Matériaux Routiers	Matériaux Routiers	Matériaux Routiers	Matériaux Routiers
NS006 : HAPs 16 composés - Délai Standard						
Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	91,63 *	51,26 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Fluorène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	58,87 *	1,82 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Phénanthrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	1125,16 *	9,81 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	121,94 *	4,81 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	1147,14 *	73,98 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	399,75 *	47,62 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Benzo(a)-anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	156,57 *	31,85 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Chrysène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	123,72 *	28,43 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	121,41 *	64,35 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	55,24 *	17,53 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	57,54 *	49,63 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	18,38 *	11,47 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	46,56 *	44,69 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Naphtalène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Acénaphtène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	22,30 *	4,55 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	3,74 *	3,55 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Somme des HAP	mg/kg M.S.	< 0,5 *	3548,8 *	445,4 *	< 0,5 *	< 0,5 *
NS019 : Analyse de la matière sèche	%	99,7 *	99,9 *	99,8 *	99,8 *	99,8 *

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 et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-028298-01 Date d'émission de rapport : 07/03/2025 21:03 Page 6/6

Annule et remplace la version AR-25-HB-025208-01 ayant pour date d'émission le 27/02/2025 à 20:34, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 25N007525

Date de réception : 24/02/2025

Date d'analyse : 25/02/2025

Référence dossier Client:

84163-167564 A - 51 Rue du Commandant Derrien 51000 Châlons-en-Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

Référence Commande :

Méthode d'analyse employée pour la recherche quantitative de HAP dans les enrobés routiers :

Traitement par méthode interne (mode opératoire T-HAP-PR83048) en vue d'une quantification de HAP par GCMSMS par une extraction solide/liquide (mode opératoire T-HAP-WO85147) après prétraitement de l'échantillon (mode opératoire T-HAP-WO95323).

Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Des essais ont permis de garantir la stabilité des échantillons pendant trois semaines dans les conditions de stockage du laboratoire. Au-delà de ce délai de stabilité, le laboratoire ne peut garantir l'absence de risque. Toutes les informations sont disponibles sur demande.

Les incertitudes pourront être rendues à la demande du client.

L'analyse de la matière sèche est effectuée à partir d'une balance halogène à 105°C suivant la méthode interne T-HAP-WO85148.

Le paramètre « somme des HAP » correspond à la somme des concentrations de chaque HAP. Lorsque la concentration d'un HAP individuel est inférieure ou égale à la limite de quantification (LQ=0.5 mg/kg M.S.), elle est indiquée par \leq LQ et cette valeur n'est pas comptabilisée dans la « somme des HAP ». S'il existe une ou plusieurs concentrations individuelles de HAP supérieures à la LQ, alors la « somme des HAP » correspond à la somme de toutes les valeurs $>$ LQ. Si aucune des concentrations individuelles de HAP n'est supérieure à la LQ, alors la « somme des HAP » est indiquée comme étant \leq LQ (\leq 0.5).



Michael Berthe
Technicien Analyste

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


ATTESTATION(S)



Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE DIAGNOSTICS

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulées autour des principaux métiers suivants :

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- Bâtiment et génie civil
- Essais, mesures et métrologie
- Laboratoires d'analyses (non médicales)
- Conseils
- Formation
- Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	5 000 000 € par année d'assurance
Sans pouvoir excéder pour :	
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/CANADA	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	2 500 000 € par année d'assurance *
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **09 janvier 2025**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI5286 Version 007

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur GOUILLARDON Alban

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

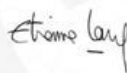
Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 16/03/2020 - Date d'expiration : 15/03/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 16/03/2020 - Date d'expiration : 15/03/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 01/12/2022 - Date d'expiration : 30/11/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.


(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire


CPE DI FR 11 rev19

FIN DU RAPPORT