

Rapport d'analyse HAP

Hydrocarbure aromatique polycyclique

E0728-DI-CCI 35-LA SELLE EN LUITRE-HAP-V1

Objet

La présente mission consiste à identifier la présence de HAP dans les revêtements d'enrobés.

- Résultat <50mg/kg de déchet sec : Les enrobés peuvent être recyclés à chaud ou à froid ou déposés en installation de déchets inertes (ISDI).

- Résultat entre ≥50mg/kg et <500mg/kg de déchet sec : Les enrobés peuvent être recyclés à froid ou déposés en installation de stockage pour déchets non dangereux (ISDND)

- Résultat ≥500mg/kg de déchet sec :
Les enrobés ne peuvent pas être recyclé et doivent être admis dans des installations de stockage pour déchets non dangereux (ISDND) ou dans des installations de stockage pour déchets dangereux (ISDD)

Bien objet de la mission :

Adresse :	20 rue Louis Lumière 35133 LA SELLE EN LUITRE			
Propriétaire :	CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE D ILLE ET VILAINE			
Donneur d'ordre :				
Bâtiment :	Bâtiment industriel			
Programme de travaux :	Démolition du bâtiment			
Date de commande :	17/08/2023			
Date de rapport	N° de version	Opérateurs de repérage	Rédacteur	Validation
22/04/2025	1	Yannig RIOU Certificat délivré par ICERT N° CPDI 0679 délivré le 25/06/2022 et expirant le 24/06/2029 M KERDREAC'H Certificat délivré par ICERT n°CDPI0260 délivré le 04/07/2022 et expirant le 03/07/2029	Yannig RIOU 	William Vaugeois

Rapport d'analyse HAP

Hydrocarbure aromatique polycyclique

Sommaire

1.	Renseignements concernant la mission	2
2.	Résultats d'analyses	3
3.	Rapports d'analyse	5

1. Renseignements concernant la mission

1.1. Organisme chargé de la mission

Raison Sociale : INAXE
Adresse : 2B rue Pâtis Tatelin 35700 RENNES
10 rue Daguerre – 92500 RUEIL MALMAISON
Numéro SIRET : 439 685 421 000 26
Compagnie d'assurance : VHV Assurance
N° de police : FR11-RCE24P00113 – Valide jusqu'au : 31/12/2025

1.2. Désignation du laboratoire d'analyse

Nom : Eurofins Analyses
Adresse : Site de Saverne
5, rue d'Otterswiller – 67700 Saverne

Rapport d'analyse HAP

Hydrocarbure aromatique polycyclique

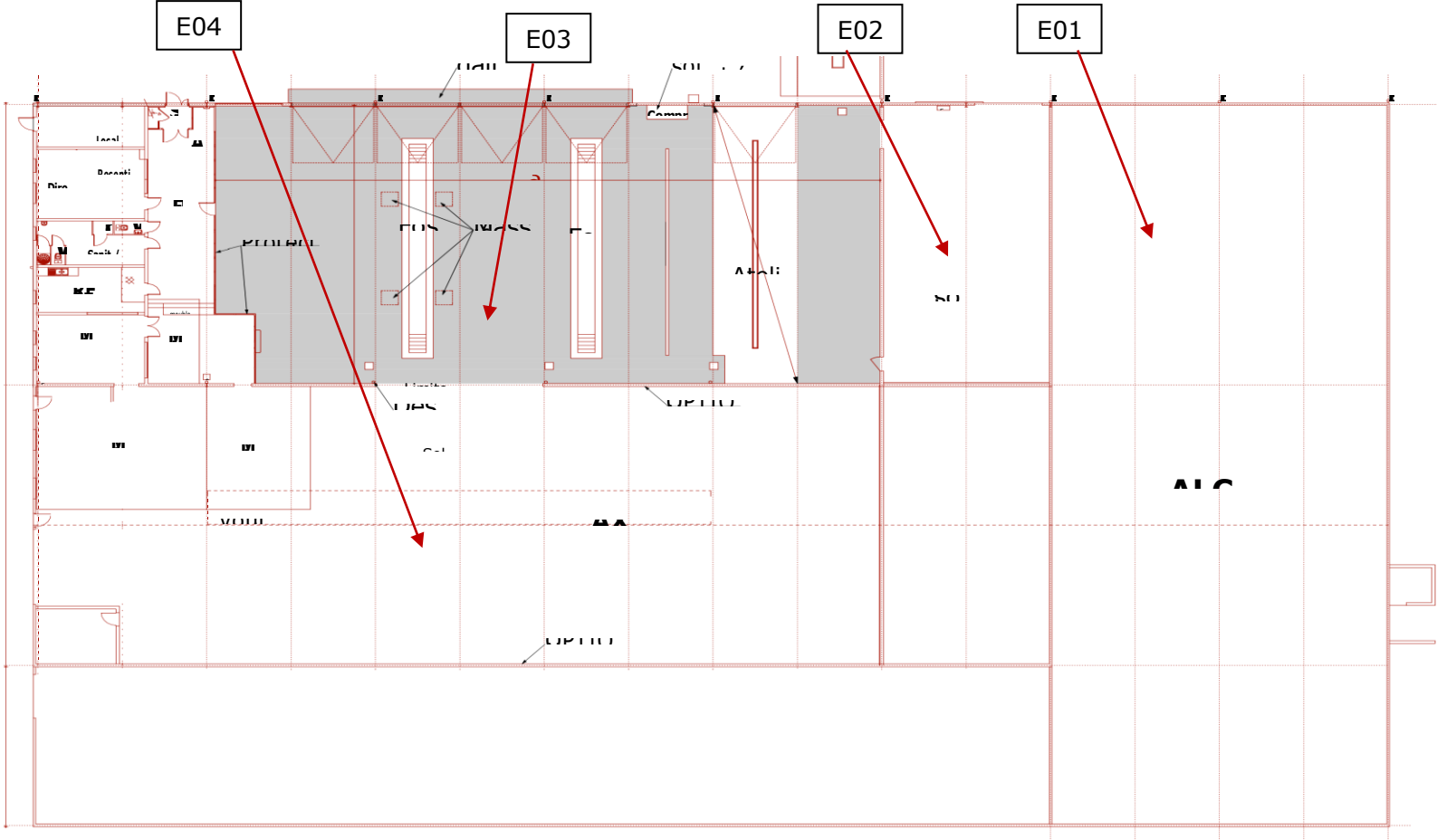
2. Résultats d'analyses

REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	DESCRIPTION	RESULTAT mg/kg sec
E01	Rdc/Zone alcyone/Atelier	Enrobé	1,1
E02	Rdc/Atelier de stockage	Enrobé	3,2
E03	Rdc/Atelier frein	Enrobé	4,7
E04	Rdc/Magasin	Enrobé	2,8

Le critère d'admission en installation de stockage pour déchets industriels inertes est fixé à 50mg/kg de déchet sec.

Rapport d'analyse HAP Hydrocarbure aromatique polycyclique

2.1.Plans de localisation des prélèvements



Rapport d'analyse HAP

Hydrocarbure aromatique polycyclique

3. Rapports d'analyse



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

EUROFINS EICHROM AMIANTE SAS

LABO Eichrom Amiante

Campus de Ker Lann, Rue Maryse Bastié,

Parc de Lormandière, Bât. C

35170 BRUZ

RAPPORT D'ANALYSE HAP DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-041571-01

Date d'émission de rapport : 19/04/2025 2:39

Page 1/2

Dossier N° : 25W012149

Date de réception : 09/04/2025

Date d'analyse : 15/04/2025

Référence dossier Client: YRI-E0728-ENROBES

Référence Commande : EUFR170000218625SE008156

N° Echantillon

001

002

003

004

Référence client de l'échantillon

25SE008156-001 -
E01 / Rdc/Zone
alcyone/Atelier /
Enrobé

25SE008156-002 -
E02 / Rdc/Atelier de
stockage / Enrobé

25SE008156-003 -
E03 / Rdc/Atelier
frein / Enrobé

25SE008156-004 -
E04 / Rdc/Magasin
/ Enrobé

Matrice

Matériaux Routiers

Matériaux Routiers

Matériaux Routiers

Matériaux Routiers

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

NS006 : HAPs 16 composés - Délai Standard

Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Fluorène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Phénanthrène	mg/kg M.S.	0,52 *	0,85 *	1,55 *	0,81 *
Anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	1,18 *	2,44 *	< 0,5 *
Fluoranthène	mg/kg M.S.	0,58 *	0,62 *	< 0,5 *	0,74 *
Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	0,59 *	0,68 *	0,84 *
Benzo(a)-anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Chrysène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	0,50 *
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Naphtalène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Acénaphthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *	< 0,5 *
Somme des HAP	mg/kg M.S.	1,1	3,2	4,7	2,8

NS019 : Analyse de la
matière sèche

%

100

100

99,9

100

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 Nantes, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Rapport d'analyse HAP

Hydrocarbure aromatique polycyclique



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE HAP DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-041571-01

Date d'émission de rapport : 19/04/2025 2:39

Page 2/2

Dossier N° : 25W012149

Date de réception : 09/04/2025

Date d'analyse : 15/04/2025

Référence dossier Client: YRI-E0728-ENROBES

Référence Commande : EUFR170000218625SE008156

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

Extraction par mélange Hexane/acétone en vue d'un dosage des HAP par GCMSMS selon une méthode interne (procédure T-HAP-PR83048)

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.

Marc-Antoine Thabard
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 Nantes, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

