Ville de RONCHIN

VILLE DE RONCHIN

SQUARE HANICOTTE - Ronchin (59)

-Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires

Rapport

Réf: NO2700503 / 1105165-01

COA / CAL / SEP

04/10/2024



GINGER BURGEAP Région Nord-Ouest (Arras) • 5, chemin des Filatiers – 62223 Sainte-Catherine Tél : 03.21.24.38.00 • burgeap.arras@groupeginger.com









SIGNALETIQUE

CLIENT

RAISON SOCIALE	Ville de Ronchin		
COORDONNÉES	Ville de Ronchin 650 Av. Jean Jaurès, 59790 Ronchin		
INTERLOCUTEUR	Justine HAQUIN		
(nom et coordonnées)	Tél: 06.73.43.00.70		
	E-mail: jhaquin@ville-ronchin.fr		

GINGER BURGEAP

ENTITE EN CHARGE DU DOSSIER	GINGER BURGEAP Région Nord-Ouest (Arras) 5, chemin des Filatiers – 62223 Sainte-Catherine Tél: 03.21.24.38.00 - burgeap.arras@groupeginger.com			
CHEF DU PROJET	Camille DUVAL Tél : 06.82.58.33.01 E-mail : c.duval@groupeginger.com			
COORDONNÉES Siège Social SAS au capital de 1 200 000 euros dirigée par Claude MICHELOT SIRET 682 008 222 003 79 / RCS Nanterre B 682 008 222/ Code APE 7112B / CB BNP Neuilly – S/S 30004 01925 00010066129 29	Siège Social 143, avenue de Verdun 92442 ISSY LES MOULINEAUX Tél : 01.46.10.25.70 E-mail : burgeap@groupeginger.com			

RAPPORT

Offre de référence	CV_NO0002517-1101017-01 du 18/07/2024 Marché 2024/14
Numéro et date de la commande	ST240706 du 19/07/2024
Numéro de projet / de rapport :	Réf : NO2700503 / 1105165-01
Num. du site d'intervention (GMP) :	GMP10158
Domaine technique :	27_1

SIGNATAIRES

DATE	Indice	Rédaction Nom / signature	Vérification Nom / signature	Supervision / validation Nom / signature	
04/10/2024	01	C. ALLARD	C. DUVAL	S. PECQUEUX	



SOMMAIRE

Syn	itnese te	ecnnique	5
1.	Introd	uction	7
	1.1 1.2 1.3	Objet de l'étude Documents de référence et ressources documentaires Codification des prestations	7
2.	Locali	sation et environnement du site	9
3.	Donne	ées sur la qualité du milieu souterrain	10
4.	Invest	igations sur les sols (A200)	11
	4.1	Objectifs	11
	4.2	Programme et stratégie d'investigations	11
	4.3	Observations et mesures de terrain	
		4.3.1 Succession lithologique	
	4.4	Stratégie et mode opératoire d'échantillonnage	
	4.5	Conservation des échantillons	
	4.6	Valeurs de référence pour les sols	
	4.7	Résultats et interprétation des analyses sur les sols	14
5. 6.	Synth	èse des anomalies dans les sols et du schéma conceptuel ation Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS)	17
0.	6.1	Contexte et méthodologie	
	6.2	Composés et concentrations retenues dans les différents milieux	19 19
	6.3	Identification des dangers	
	6.4	Caractérisation des Relation dose-réponse	
	6.5	Estimation des expositions	
		6.5.1 Concentrations dans les milieux d'exposition	
	6.6	Quantification des risques sanitaires	
		6.6.1 Méthodologie	26
		6.6.2 Quantification des risques sanitaires résiduels au droit du site	
	6.7	Analyse des incertitudes	27
7.	Synth	èse et recommandations	29
	7.1	Synthèse	29
	7.2	Recommandations	29
8	Limite	as d'utilisation d'une étude de nollution	30



FIGURES

Figure 1 : Localisation du site d'étude (fond de plan : IGN topographie))	/
Figure 2 : Photographie aérienne du Square Hanicotte	9
Figure 3 : Localisation investigations antérieures (Gallia Sana – février 2019)	10
Figure 4 : Localisation des investigations réalisées – Square Hanicotte	12
Figure 5 : Cartographie des anomalies de concentrations dans les sols – Square Hanicotte	
(GINGER BURGEAP, août 2024)	16
Figure 6 : Schéma conceptuel (usage actuel)	18
TABLEAUX	
INDELNOX	
Tableau 1 : Informations sur le site d'étude	9
Tableau 2 : Investigations et analyses réalisées sur les sols	11
Tableau 3 : Résultats d'analyses sur les sols	
Tableau 4 : Concentrations prises en compte dans les sols	
Tableau 5 : Valeurs toxicologiques de référence retenues	22
Tableau 6 : Paramètres retenus liés au sol	23
Tableau 7 : Concentrations calculées dans poussières	23
Tableau 8 : Budgets espace/temps retenus	
Tableau 9 : Synthèse des QD et ERI – Square Hanicotte	27
Tableau 10 : Variables générant les incertitudes majeures de l'évaluation	

ANNEXES

- Annexe 1. Résultats des analyses antérieures (février 2019)
- Annexe 2. Propriétés physico-chimiques
- Annexe 3. Méthodes analytiques, LQ et flaconnage
- Annexe 4. Fiches d'échantillonnage des sols
- Annexe 5. Bordereaux d'analyse des sols
- Annexe 6. Données toxicologiques
- Annexe 7. Relations dose-réponse
- Annexe 8. Estimation des concentrations dans les milieux d'exposition
- Annexe 9. Paramètres d'exposition retenus
- Annexe 10. Détails des calculs de dose et de risque
- Annexe 11. Glossaire



Synthèse technique

CONTEXTE							
Client	Ville de Ronchin						
Nom / adresse du site	SQUARE HANICOTTE – Ronchin (59)						
Contexte de l'étude	Diagnostic de contrôle de la	Diagnostic de contrôle de la qualité des sols de surface.					
Projet d'aménagement	Maintien de l'usage de Squa	are (espaces verts)					
	Superficie totale	2 080 m² environ					
	Parcelles cadastrales	Parcelle n°643p¹ section AC					
	Propriétaire	Ville de Ronchin					
Informations sur le site lui-même	Exploitant et usage actuel	Ville de Ronchin – Espaces verts					
	Environnement proche	 Au nord et à l'est : groupe scolaire Kergomard Brossolette; Au sud et à l'ouest : avenue de la république et logements individuels. 					
Statut réglementaire	Installation ICPE et régime	Non concernó					
Statut regiementaire	Situation administrative	Non concerné.					
Contexte géologique et hydrogéologique	investigations ;La ville de Ronchin est peut être retrouvée à fa	a été retrouvée entre 0 et 0,5 m de profondeur lors des située sur les limons des plateaux puis sur la Craie. La Craie lible profondeur (2 m). alisée vers 10 m de profondeur.					
	Etudes antérieures	Rapport Gallia Sana référencé FS18/139/02/v1 du 22 février 2019.					
Impacts connus sur le milieu souterrain	Données sur la qualité du milieu souterrain	La société Gallia sana a réalisé un échantillon moyen appelé C1 et composé de 3 échantillons composites C1-1, C1-2 et C1-3. Les forages ont été réalisés à 0,50 m de profondeur à la tarière manuelle. Les résultats d'analyses ont mis en évidence l'absence d'impact dans les sols et des teneurs en métaux inférieures au bruit de fond de la Ville de Lille.					
MISSION							
Intitulé et objectifs	Diagnostic environnemental de la qualité du milieu souterrain afin de confirmer la compatibilité d'usage du Square Hanicotte ave l'usage actuel (espaces verts).						
Investigations réalisées	Sols 2 échantillons moyens de surface réalisés à la tarière manuelle.						
Polluants recherchés	Sols	HCT C ₅ - C ₄₀ , BTEX, HAP, COHV, PCB, 8 métaux (x2)					

Réf : NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Page 5/30

¹ p = partiellement





-Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires Synthèse technique

Résultats des investigations	Les investigations réalisées sur les sols ont mis en évidence la présence de cuivre et de plomb ponctuellement dans les sols superficiels (0-0,1 m). Dans le cadre de la mission qui nous a été confiée par la Ville de Ronchin, considérant les résultats des sols de surface prélevés le 06/08/2024, avec les conditions d'études retenues, et en l'état actuel des connaissances scientifiques, les niveaux de risques estimés sont inférieurs aux critères d'acceptabilité tels que définis par la politique nationale de gestion des sites pollués pour les hypothèses considérées. Plusieurs facteurs engendrent des incertitudes sur les risques évalués. Pour la majorité des facteurs engendrant ces incertitudes, l'approche adoptée a été « réaliste » pour les durées d'exposition.			
	Schéma conceptuel	 Impacts identifiés: cuivre et plomb dans les sols superficiels; Enjeux à protéger: usagers actuels (adultes travailleurs, usagers adultes et enfants); Voies d'expositions: inhalation de poussières contaminées et ingestion de sols contaminés. 		
RECOMMANDATIONS				
Recommandations	A la vue de ces résultats, GINGER BURGEAP recommande : • En raison des incertitudes des calculs de risques réalisés, et en raison des tene ponctuellement supérieures au seuil de vigilance pour le plomb, GINGER BURGE recommande la mise en œuvre des précautions d'hygiène émises dans le « Gi pour l'élaboration d'une liste de mesures de prévention individuelles visant à lim l'exposition des populations riveraines des sites et sols pollués », HCSP 2 permettront un abattement conséquent du risque d'ingestion de particules de terr de poussières, ceci dans une démarche ALARA (As Low As Reasonably Achieva = Aussi basse que raisonnablement possible); • D'actualiser la quantification des risques sanitaires en cas de modification pratiques prise en compte dans la présente étude.			



1. Introduction

1.1 Objet de l'étude

La Ville de Ronchin souhaite confirmer la compatibilité d'usage sur des sites de lieux d'accueil de la petite enfance (écoles, halte-garderie, parcs publics).

Dans ce contexte, la Ville de Ronchin a missionné GINGER BURGEAP pour la réalisation de diagnostics de la qualité du milieu souterrain accompagnés d'Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires.

Le site du square Hanicotte fait l'objet du présent rapport (localisé en jaune dans la Figure 1).



Figure 1 : Localisation du site d'étude (fond de plan : IGN topographie)

1.2 Documents de référence et ressources documentaires

• Rapport Gallia Sana référencé FS18/139/02/v1 du 22 février 2019.



1.3 Codification des prestations

Le présent rapport est conforme à la méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués d'avril 2017 et aux exigences de la **norme AFNOR NF X 31-620 1, 2 et 5 : décembre 2021 - « Qualité du sol – Prestations de services relatives aux sites et sols pollués »**, pour le domaine A : « Etudes, assistance et contrôle » et le domaine D : « Attestation de prise en compte des mesures de gestion de la pollution des sols et des eaux souterraines dans la conception des projets de construction ou d'aménagement ».

Pres élém	stations entaires (A)	Objectifs		Prestations globales (A)	Objectifs		
	cernées			concernées			
	A100	Visite du site Etudes historiques,		AMO AMO en phase	Assister et conseiller son client pendant tout ou partie de la		
	A110	documentaires et mémorielles		études LEVE	durée du projet, en phase études. Le site relève-t-il de la politique nationale de gestion des sites		
	A120	Etude de vulnérabilité des milieux		Levée de doute	pollués, ou bien est-il « banalisable » ? Réaliser les études historiques, documentaires et de		
	A130	Elaboration d'un programme prévisionnel d'investigations		INFOS	vulnérabilité, afin d'élaborer un schéma conceptuel et, le cas échéant, un programme prévisionnel d'investigations.		
	A200	Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les sols		DIAG	Investiguer des milieux (sols, eaux souterraines, eaux superficielles et sédiments, gaz du sol, air ambiant) afin d'identifier et/ou caractériser les sources potentielles de pollution, l'environnement local témoin, les vecteurs de transfert, les milieux d'exposition des populations et identifier		
	A210	Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les eaux souterraines			les opérations nécessaires pour mener à bien le projet Etudier, en priorité, les modalités de suppression des		
	A220	Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les eaux superficielles et/ou les sédiments		PG	pollutions concentrées. Cette prestation s'attache également à maîtriser les impacts et les risques associés (y compris dans le cas où la suppression des pollutions concentrées s'avère techniquement complexe et financièrement disproportionnée) et à gérer les pollutions résiduelles et diffuses. Réalisation		
	A230	Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les gaz du sol		Plan de gestion dans le cadre d'un projet de réhabilitation ou	d'un hilan coûts-avantages (A330) qui permet un arbitrage		
	A240	Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur l'air ambiant et les poussières atmosphériques		d'aménagement d'un site			
	A250	Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les denrées alimentaires		IEM Interprétation de	La prestation IEM est mise en œuvre en cas de la mise e évidence d'une pollution historique sur une zone où l'usag est fixé (installation en fonctionnement, quartier résidentie		
	A260	Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les terres excavées			etc.), la mise en évidence d'une pollution hors des limites d'u site, un signal sanitaire Comparable à une photographie de l'état des milieux et de usages, la prestation IEM vise à s'assurer que l'état de		
	A270	Interprétation des résultats des investigations		l'Etat des Milieux	milieux d'exposition est compatible avec les usages existants [9]. Elle permet de distinguer les situations qui ne nécessitent		
	A300	Analyse des enjeux sur les ressources en eaux			aucune action particulière, peuvent faire l'objet d'action simples de gestion pour rétablir la compatibilité entre l'état de		
	A310	Analyse des enjeux sur les ressources		OLUN /I	milieux et leurs usages constatés, nécessitent la mise en œuvre d'un plan de gestion		
		environnementales		SUIVI	Suivi environnemental Interpréter les résultats des données recueillies au cours des		
	A320	Analyse des enjeux sanitaires		BQ Dilan quadriannal	quatre dernières années de suivi Mettre à jour l'analyse des enjeux concernés par le suivi sur		
	A330	Identification des différentes options de gestion possibles et réalisation d'un bilan		Bilan quadriennal	la période sur les ressources en eau, environnementales et l'analyse des enjeux sanitaires Vérifier la conformité des travaux d'investigation ou de		
		coûts/avantages		CONT Contrôles	conformément aux dispositions prévues		
				XPER	Expertise dans le domaine des sites et sols pollués		
	A400	Dossiers de restriction d'usage, de servitudes		VERIF Evaluation du passif environnemental	Effectuer les vérifications en vue d'évaluer le passif environnemental lors d'un projet d'acquisition d'une entreprise		
			Pro	estations globales (D) concernées	Objectifs		
				ATTES-ALUR	Attestation à joindre aux demandes de permis de construire (PC) ou d'aménager dans les secteurs d'information sur les sols (SIS) ou au second changement d'usage (loi ALUR).		



2. Localisation et environnement du site

Tableau 1 : Informations sur le site d'étude

Adresse du site	SQUARE HANICOTTE – Ronchin (59) Intersection des rues Robert Hanicotte et de la Libération			
Superficie totale	2 080 m ² environ			
Parcelles cadastrales	Parcelle n°643p² section AC			
Propriétaire du site	Ville de Ronchin			
Exploitant du site (et activité de l'exploitant)	Ville de Ronchin – Espaces verts			
Altitude moyenne / Topographie	+41 m NGF (Nivellement Général de la France) / terrain plat			
Abords du site	Au nord et à l'est : groupe scolaire Kergomard Brossolette ; Au sud et à l'ouest : avenue de la république et logements individuels.			



Figure 2 : Photographie aérienne du Square Hanicotte

² p = partiellement



3. Données sur la qualité du milieu souterrain

Un rapport de diagnostic de la qualité des sols a été réalisé en février 2019 au droit du square Hanicotte de Ronchin.

La société Gallia Sana a réalisé un échantillon moyen appelé C1 et composé de 3 échantillons (C1-1, C1-2 et C1-3). Les forages ont été réalisés à 0,5 m de profondeur à la tarière manuelle.

Ils sont localisés en Figure 3.

Les résultats d'analyses ont mis en évidence l'absence d'impact dans les sols et des teneurs en métaux inférieures au bruit de fond de la Ville de Lille.

Les résultats des analyses antérieures sont disponibles en Annexe 1.



Figure 3: Localisation investigations antérieures (Gallia Sana – février 2019)



4. Investigations sur les sols (A200)

4.1 Objectifs

L'objectif des investigations sur les sols réalisés au droit du Square Hanicotte est de contrôler la qualité des sols de surface n'ayant pas été analysés lors des précédentes investigations (Rapport Gallia Sana référencé FS18/139/02/v1 du 22 février 2019).

4.2 Programme et stratégie d'investigations

Date d'intervention	06/08/2024
Technique de forage	Tarière manuelle
Investigations menées	Cf. Tableau 2 et Figure 4 Les sondages ont été réalisés par un collaborateur spécialisé de GINGER BURGEAP qui a également effectué les prélèvements.
Ecarts au programme prévisionnel	Sans objet
Repli en fin de chantier	Sondages rebouchés avec les déblais de forage. Réfection des surfaces : non concerné. Déchets de chantier : évacués en filières spécifique en fin de chantier.
Laboratoire d'analyses	AGROLAB reconnu par le COFRAC

Tableau 2 : Investigations et analyses réalisées sur les sols

		Investigations								
Milieu reconnu	Méthode	Localisation	Objectifs	Qté	Prof. (ml)	Total (ml)	Mesures in situ	HCT C ₅ - C ₄₀ , BTEX, HAP, COHV, PCB, 8 métaux		
SOLS	Tarière manuelle – Echantillons moyens de surface	Square Hanicotte	Contrôle des sols de surface non analysés	2	0,1	0,2	PID	2		

HCT = indice hydrocarbures totaux

BTEX = Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes (5 composés)

HAP = hydrocarbures aromatiques polycycliques (16 composés)

8 métaux = arsenic, cadmium, chrome, cuivre, nickel, plomb, zinc, mercure

PCB = polychlorobiphényles (7 congénères réglementaires)

COHV = composés organo-halogénés volatils (13)

Les propriétés chimiques des polluants recherchés, les méthodes analytiques, les limites de quantification et le descriptif du flaconnage utilisé figurent en **Annexe 2** et en **Annexe 3**.





Figure 4 : Localisation des investigations réalisées – Square Hanicotte



4.3 Observations et mesures de terrain

Les terrains recoupés en sondage ont été décrits avant échantillonnage :

- Succession lithologique;
- Présence ou non de niveaux jugés suspects (traces de souillures, caractéristiques organoleptiques anormales (odeur, couleur, texture), présence de matériaux de type déchets, mâchefers, verre, bois...);
- Présence ou non de composés organiques volatils dans les gaz des sols (évaluée au niveau de chaque échantillon prélevé au moyen d'un détecteur à photo-ionisation (PID) régulièrement calibré).

Les échantillons ont ensuite été sélectionnés pour analyses chimiques en laboratoire (cf. § 4.4).

4.3.1 Succession lithologique

Au regard des observations réalisées au cours des investigations, les sols superficiels au droit du Square Hanicotte correspondent à de la terre végétale.

Aucune venue d'eau n'a été identifiée lors des investigations.

4.3.2 Niveaux suspects et mesures PID

Les résultats des tests de terrain (mesures PID) sont tous inférieurs à 1 ppmV. L'intégralité des observations figure dans les fiches d'échantillonnage de sols rassemblées en **Annexe 4**.

4.4 Stratégie et mode opératoire d'échantillonnage

Après le levé de la coupe du sondage, le collaborateur de GINGER BURGEAP a procédé au prélèvement des échantillons de sols les plus représentatifs en réalisant des échantillons composite moyen entre 0 et 0,1 m de profondeur (5 échantillons composites pour 1 échantillon moyen).

Une fois prélevés, les échantillons ont été conditionnés dans des bocaux d'une contenance de 370 ml.

Les échantillons soumis à analyses en laboratoire ont été choisis en fonction des observations de terrain.

4.5 Conservation des échantillons

Après description, conditionnement et étiquetage, les échantillons de sol ont été stockés en glacière jusqu'à leur arrivée au laboratoire ou au réfrigérateur dans les locaux de GINGER BURGEAP.

4.6 Valeurs de référence pour les sols

Les concentrations dans les sols au droit de la zone d'étude ont été comparées en premier lieu aux concentrations du bruit de fond définis par la Ville de Lille.

Ces valeurs de comparaison sont présentées dans les premières colonnes des tableaux de présentation des résultats d'analyse.



			métaux conforme	es au bruit de fond géochin incertitude analytique), à s		Pas-de-Calais pour						
		• Chrome < 77 m	ng/kg ;									
		 Cuivre < 35 mg 	ı/kg ;									
		Nickel < 41 mg	/kg ;									
		•	Zinc < 225 mg/kg. Concentrations inférieures au seuil de vigilance défini par le HCSP, à savoir :									
Métaux e												
métalloïdes sol brut		Santé Publique	Plomb: 100 mg/kg selon instruction du 21 septembre 2016. Pour le plomb, le Haut Conseil de Santé Publique (HCSP) mentionne une valeur de 300 mg (Pb)/kg sol, comme étant une valeur seuil entraînant un dépistage du saturnisme infantile;									
		Arsenic < 25 m	g/kg MS (seuil de	e vigilance HCSP) selon l'a	vis du 30 août	2022,						
		 Cadmium < 1 mg/kg (seuil de vigilance HCSP) abaissé à 0,5 en cas d'autoconsommation de végétaux) selon l'avis du 30 août 2022. Seuil d'action rapide pour les enfants de moins de 7 ans = 5 mg/kg. 										
		30 août 2022.	30 août 2022.									
		Absence d'autocon										
		limites de quantifica	polluants organiq tion du laboratoir	e: ues (BTEX, HCT C ₁₀ -C ₄₀ , l e (+10% d'incertitude analy sols) (pour les HAP) :								
втех, нст		BTEX	HCT C ₁₀ -C ₄₀	HAP	COHV	PCB						
C40, HAP, CO PCB	OHV,	∑ BTEX < 0,28 mg/kg Benzène < 0,055 mg/kg	∑ HCT C ₁₀ - C ₄₀ < 75 mg/kg (RMQS)	∑ HAP < 9,86 mg/kg (RMQS) Naphtalène < 0,15 mg/kg (RMQS) Benzo(a)pyrène < 0,91 mg/kg (RMQS)	Σ COHV < 0,8 mg/kg	∑ PCB (7 congénères) < 0,07 mg/kg						

4.7 Résultats et interprétation des analyses sur les sols

Les résultats d'analyse sont synthétisés dans le Tableau 3.

Les bordereaux des analyses réalisées dans le cadre de ce diagnostic sont présentés en Annexe 5.

Les résultats d'analyses mettent en évidence les éléments suivants :

- Un dépassement du seuil de vigilance établi par le HCSP³ pour le plomb uniquement au droit de la zone du sondage Sq H-2 (140 mg/kg) tout en restant inférieur au seuil de dépistage du HCSP. A noter que sur le sondage Sq H-1, la teneur mesurée en plomb (90 mg/kg) reste proche du seuil de vigilance (100 mg/kg);
- L'absence de détection ou la présence à l'état de traces⁴ de composés organiques (HCT C₅-C₄₀, HAP, BTEX, COHV, PCB).

La cartographie des principales anomalies de concentrations dans les sols est présentée en Figure 5.

Réf: NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Page 14/30

³ Pour le plomb, le Haut Conseil de Santé Publique (HCSP) mentionne une valeur de 300 mg (Pb)/kg sol, comme étant une valeur seuil entraînant un dépistage du saturnisme infantile. Un seuil de vigilance a également été établi à 100 mg/kg de plomb dans les sols. Ces valeurs sont des valeurs de gestion mais ne constituent pas la valeur du bruit de fond. Pour le Cadmium, le Haut Conseil de Santé Publique instaure un seuil de vigilance de 1 mg/kg (abaissé à 0,5mg/kg dans le cas d'une autoconsommation de végétaux de 100%) et un seuil d'action rapide de 5 mg/kg pour les enfants de moins de 7 ans (abaissé à 2 mg/kg dans le cas d'une autoconsommation de végétaux de 100%) et de 10 mg/kg pour le reste de la population.

⁴ Teneurs de l'ordre des limites de quantification du laboratoire.



Tableau 3 : Résultats d'analyses sur les sols

Profondeur (m)	75.9
BURGEAP Echantillon Sq H-1 (0-0.1m) Sq Profondeur (m) O-0.1m Valeur PID (ppm V) -1 ppm V Indice organoleptique - Lithologie Bruit de fond-Ville de Lille (1) Valeur V	75.9 - 8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 - 0,40 - 0,40 - 0,40
BURGEAP	### (0-0.1m) 0-0.1m <1 ppmV - 75.9 - 8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0.40 <0.40 <0.40 <0.40
Profondeur (m) Valeur PID (ppmV) <1 ppmV Indice organoleptique Lithologie	0-0.1m <1 ppmV - - 8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0.40 <0.40 <0.40 <0.40 <0.40 <0.40
Valeur PID (ppmV)	75.9 8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120
Indice organoleptique Cithologie Bruit de fond Ville de Lille (1) Feruit	75.9 - 8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 40,40 60,40 60,40 60,40
Bruit de fond Ville de Lille (1) Seuil vigilance / Seuil dépistage Terre végétale Terre végétale (1) Seuil vigilance / Seuil dépistage Terre végétale (1) Terre végétale (1) Seuil vigilance / Seuil dépistage Terre végétale (1) Terre végétale (1) Seuil vigilance / Seuil vig	75.9 - 8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0.40 <0.40 <0.40 <0.40
Bruit de fond Ville de Lille Cauling Seuil vigilance Seu	75.9 - 8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0.40 <0.40 <0.40 <0.40
Matière sèche % - - 76.9	8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0,40 <0,40 <0,40
COT COT Carbone Organique Total (2) mg/kg M.S. - - -	8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0,40 <0,40 <0,40
Métaux et métalloïdes mg/kg M.S. 25 25 8 Cadmium (Cd) mg/kg M.S. 1 1 0.6 Chrome (Cr) mg/kg M.S. 77 - 29 Cuivre (Cu) mg/kg M.S. 35 - 29 Mercure (Hg) mg/kg M.S. 1 1 0.18 Nickel (Ni) mg/kg M.S. 41 - 20 Plomb (Pb) mg/kg M.S. 100 100 / 300 90 Zinc (Zn) mg/kg M.S. 225 - 100 Hydrocarbures volatils C5-C10 mg/kg M.S. LQ - <0,40	8.7 0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0.40 <0.40 <0.40
Arsenic (As)	0.7 26 50 0.41 18 140 120 <0,40 <0,40 <0,40
Chrome (Cr)	26 50 0.41 18 140 120 <0,40 <0,40 <0,40
Cuivre (Cu)	50 0.41 18 140 120 <0,40 <0,40 <0,40
Mercure (Hg)	0.41 18 140 120 <0,40 <0,40 <0,40
Plomb (Pb)	140 120 <0,40 <0,40 <0,40
Zinc (Zn)	<0,40 <0,40 <0,40 <0,40
Hydrocarbures volatils C5-C10 Fraction > C6 - C8 inclus mg/kg M.S. LQ - <0,40	<0,40 <0,40 <0,40
Fraction > C8 - C10 inclus mg/kg M.S. LQ - <0,40 Fraction C5-C6 Aliphatiques mg/kg M.S. LQ - <0,40	<0,40 <0,40
Fraction C5-C6 Aliphatiques mg/kg M.S. LQ - <0,40 Fraction > C6-C8 Aliphatiques mg/kg M.S. LQ - <0,20	<0,40
Fraction > C6-C8 Aliphatiques mg/kg M.S. LQ - <0,20 Fraction > C8-C10 Aliphatiques mg/kg M.S. LQ - <0,20	
Fraction aromatique > C6-C8 mg/kg M.S. LQ - <0,20 Fraction aromatique > C8-C10 mg/kg M.S. LQ - <0,20	
Fraction aromatique > C8-C10 mg/kg M.S. LQ - <0,20 Somme des hydrocarbures C5-C10 mg/kg M.S. LQ - <1,0 Indice hydrocarbure C10-C40 Fraction > C10 - C12 inclus mg/kg M.S. LQ - <4,0 Fraction > C12 - C16 inclus mg/kg M.S. LQ - <4,0 Fraction > C16 - C20 inclus mg/kg M.S. LQ - 3 Fraction > C20 - C24 inclus mg/kg M.S. LQ - 2.7 Fraction > C24 - C28 inclus mg/kg M.S. LQ - 5.1	<0,20 <0,20
Somme des hydrocarbures C5-C10 mg/kg M.S. LQ - <1,0 Indice hydrocarbure C10-C40 Fraction > C10 - C12 inclus mg/kg M.S. LQ - <4,0 Fraction > C16 - C20 inclus mg/kg M.S. LQ - <4,0 Fraction > C16 - C20 inclus mg/kg M.S. LQ - 3 Fraction > C20 - C24 inclus mg/kg M.S. LQ - 2.7 Fraction > C24 - C28 inclus mg/kg M.S. LQ - 5.1	<0,20
Fraction > C10 - C12 inclus mg/kg M.S. LQ - <4,0 Fraction > C12 - C16 inclus mg/kg M.S. LQ - <4,0	<1,0
Fraction > C12 - C16 inclus mg/kg M.S. LQ - <4,0 Fraction > C16 - C20 inclus mg/kg M.S. LQ - 3 Fraction > C20 - C24 inclus mg/kg M.S. LQ - 2.7 Fraction > C24 - C28 inclus mg/kg M.S. LQ - 5.1	4.0
Fraction > C16 - C20 inclus mg/kg M.S. LQ - 3 Fraction > C20 - C24 inclus mg/kg M.S. LQ - 2.7 Fraction > C24 - C28 inclus mg/kg M.S. LQ - 5.1	<4,0 <4.0
Fraction > C24 - C28 inclus mg/kg M.S. LQ - 5.1	3.4
	3
Fraction > C28 - C32 inclus mg/kg M.S. LQ - 10	7.1
Fraction > C32 - C36 inclus mg/kg M.S. LQ - 3.5	3.6
Fraction > C36 - C40 exclus mg/kg M.S. LQ - <2,0	<2,0
Somme des hydrocarbures C10-C40 mg/kg M.S. 75 - 27.2 HAP	<20,0
Naphtalène mg/kg M.S. 0.15 - <0,050	<0,050
Acénaphtylène mg/kg M.S. - - <0,050 Acénaphtène mg/kg M.S. - - <0,050	<0,050 <0,050
Fluorène mg/kg M.S <0,050	<0,050
Phénanthrène mg/kg M.S <0,050	0.12
Anthracène mg/kg M.S. - - <0,050 Fluoranthène mg/kg M.S. - - 0.13	<0,050 0.18
Pyrène mg/kg M.S 0.16	0.16
Benzo(a)anthracène mg/kg M.S 0.1	0.12
Chrysène mg/kg M.S. - - 0.09 Benzo(b)fluoranthène mg/kg M.S. - - 0.09	0.13 0.14
Benzo(k)fluoranthène mg/kg M.S <0,050	<0.050
Benzo(a)pyrène mg/kg M.S. 0.91 - 0.10	0.13
Dibenzo(a,h)anthracène mg/kg M.S. - - <0,050 Benzo(g,h,i)pérylène mg/kg M.S. - - <0,050	<0,050 0.09
Indéno(1,2,3-cd)pyrène mg/kg M.S 0.14	0.09
Somme des HAP mg/kg M.S. 9.86 - 0.80	1.21
BTEX mg/kg M.S. 0.055 - <0,05	<0,05
Toluène mg/kg M.S. LQ - <0,05	<0,05
Ethylbenzène mg/kg M.S. LQ - <0,05	<0,05
m,p-Xylène mg/kg M.S. LQ - <0,10 o-Xylène mg/kg M.S. LQ - <0,050	<0,10 <0,050
Tig/kg M/S. Ltg -	n.d.
COHV Titrophlarofthuling (DCD) modita MC LO confi	-0.05
Tétrachloroéthylène (PCE) mg/kg M.S. LQ - <0,05 Trichloroéthylène (TCE) mg/kg M.S. LQ - <0,05	<0,05 <0,05
Cis-1,2-dichloroéthylène mg/kg M.S. LQ - <0,025	<0,025
Trans-1,2-dichloroéthylène mg/kg M.S. LQ - <0,025	<0,025
1,1-dichloroéthylène mg/kg M.S. LQ - <0,10 Chlorure de Vinyle mg/kg M.S. LQ - <0,02	<0,10 <0,02
1,1,2-trichloroéthane mg/kg M.S. LQ - <0,05	<0,05
1,1,1-trichloroéthane mg/kg M.S. LQ - <0,05 1,2-dichloroéthane mg/kg M.S. LQ - <0,05	<0,05 <0,05
1,2-dichloroéthane mg/kg M.S. LQ - <0,05 1,1-dichloroéthane mg/kg M.S. LQ - <0,10	<0,05
Tétrachlorométhane (tétrachlorure de carbone) mg/kg M.S. LQ - <0,05	<0,05
Trichlorométhane (chloroforme) mg/kg M.S. LQ - <0,05	<0,05
Dichlorométhane mg/kg M.S. LQ - <0,05 Somme des COHV (3) mg/kg M.S. 0.8 - n.d.	<0,05 n.d.
PCB CONTROL CO	
PCB (28) mg/kg M.S. LQ - <0,001 PCB (52) mg/kg M.S. LQ - <0,001	<0,001
PCB (52) mg/kg M.S. LQ - <0,001 PCB (101) mg/kg M.S. LQ - <0,001	<0,001
PCB (118) mg/kg M.S. LQ - <0,001	<0,001
PCB (138) mg/kg M.S. LQ - <0,001 PCB (153) mg/kg M.S. LQ - <0,001	<0,001
	<0,001
PCB (180) mg/kg M.S. LQ - <0,001	n.d.

- LQ : Limite de quantification du laboratoire / n.d. : Non détecté
 (1) Valeurs **en gras** : source = Bruit de fond Ville de Lllle.
 (2) [Pour l'acceptation en ISDI], une valeur limite plus élevée peut être admise, à condition que la valeur
- limite de 500 mg/kg de matière sèche soit respectée pour le carbone organique total sur éluat, soit au pH du sol, soit pour un pH situé entre 7,5 et 8,0.
- (3) Valeur limite des ISDI : valeur non réglementaire mais parfois appliquée par les gestionnaires d'ISDI
- (4) Si le déchet ne respecte pas au moins une des valeurs fixées pour le chlorure, le sulfate ou la fraction soluble, le déchet peut être encore jugé conforme aux critères d'admission [en ISDI] s'il respecte soit les valeurs associées au chlorure et au sulfate, soit celle associée à la fraction soluble.

Concentration supérieure au bruit de fond

Concentration supérieure au seuil de vigilance du HCSP

Réf: NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Page 15/30 BGP290_D / v.31



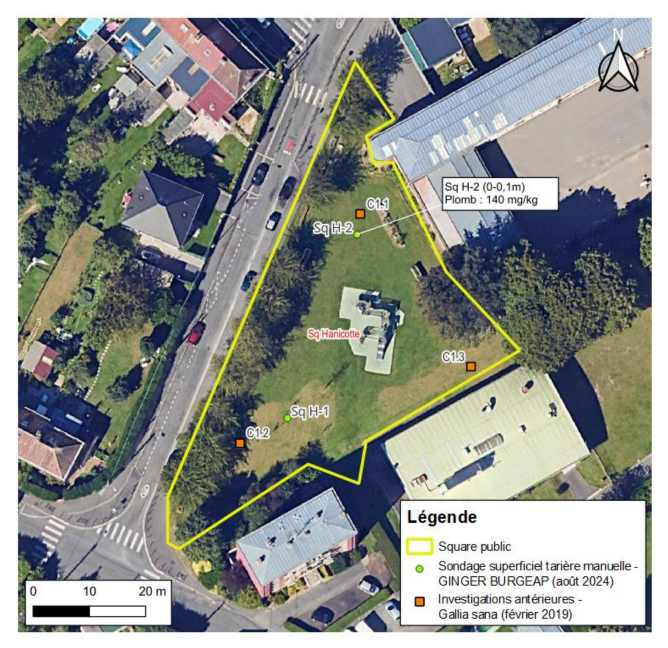


Figure 5 : Cartographie des anomalies de concentrations dans les sols – Square Hanicotte (GINGER BURGEAP, août 2024)



-Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires

5. Synthèse des anomalies dans les sols et du schéma conceptuel

5. Synthèse des anomalies dans les sols et du schéma conceptuel

Usage pris en compte	Espaces verts						
Géologie et hydrogéologie	La ville de Ronchin est située s à faible profondeur (2 m).	retrouvée entre 0 et 0,5 m de profondeur lors des investigations. uée sur les limons des plateaux puis sur la Craie. La Craie peut être retrouvée ocalisée vers 10 m de profondeur.					
Anomalies identifiées	Les investigations réalisées ont les sols superficiels (0-0,1 m) de		présence de cuivre et de plomb ponctuellement dans				
Cibles	Usagers des espaces verts (ad	ultes et enfants)					
Voies de transfert	sont le contact direct avec des s En l'absence de composés vola été retenue. En raison de la pr	et enfants Du fait de l'absence de composés volatils					
	VOIES D'EXPOSITION	Usagers adultes	RAISON DE LA SELECTION				
	Inhalation de polluant sous forme gazeuse	Non	Du fait de l'absence de composés volatils (hydrocarbures volatils ou naphtalène ponctuellement) dans les sols.				
	Inhalation de polluant adsorbé sur les poussières du sol	Oui	Les sols de surface non recouverts présentent des anomalies en métaux (cadmium et plomb)				
	Inhalation de vapeur d'eau polluée*	Non	Absence de canalisation AEP				
	Ingestion directe de sol et/ou de poussières	Oui	Les sols de surface non recouverts présentent des anomalies en métaux (cadmium et plomb)				
Voies d'exposition	Ingestion d'aliments d'origine végétale cultivés sur ou à proximité du site	Non	Absence d'usage.				
	Ingestion d'aliments d'origine animale à partir d'animaux élevées ou pêchés à proximité du site	Non	Absence d'élevage.				
	Ingestion d'eau contaminée	Non	Absence d'usage.				
	Absorption cutanée de sols et/ou de poussières	Non	Absence de relations dose-réponse dans la littérature scientifique**				
	Absorption cutanée d'eau contaminée (bain, douche, baignade en gravière)	Non	Absence de relations dose-réponse dans la littérature scientifique**				
	Absorption cutanée de polluant sous forme gazeuse	Non	Voie d'exposition négligeable devant la voie inhalation de vapeur. Absence de relations doseréponse dans la littérature scientifique				

^{*} voie d'exposition considérée par la comparaison entre les concentrations dans les eaux utilisées et les concentrations maximales admissibles dans les eaux potables (voir paragraphe des investigations sur les eaux souterraines).

Réf : NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Page 17/30

^{**} Les expositions par contact cutané avec les sols ne sont pas considérées dans la présente étude compte tenu de l'absence de valeur toxicologique de référence pour cette voie d'exposition. En effet, comme cela est préconisé dans la note d'information N°DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 octobre 2014, en l'absence de connaissance des effets potentiels des substances étudiées par voie cutanée, la transposition de la valeur toxicologique établie par voie orale n'est pas effectuée



-Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires 5. Synthèse des anomalies dans les sols et du schéma conceptuel

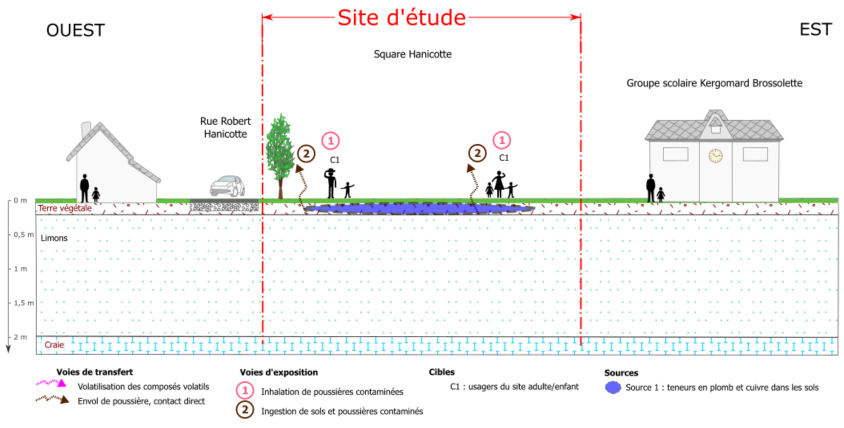


Figure 6 : Schéma conceptuel (usage actuel)

Réf: NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Page 18/30



6. Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS)

6.1 Contexte et méthodologie

La Ville de Ronchin souhaite vérifier la compatibilité entre l'état des terrains et l'usage réel du Square Hanicotte.

L'étude quantitative des risques sanitaires (EQRS) consiste donc à vérifier que l'état des milieux en l'état actuel des sols est compatible avec les usages actuels (espaces verts).

L'EQRS est basée sur les concentrations mesurées lors des prélèvements de sols réalisés en août 2024

La méthodologie appliquée est conduite en 4 étapes :

- Étape 1 : Identification des dangers ;
- Étape 2 : Caractérisation des relations dose-réponse ;
- Étape 3 : Estimation des expositions ;
- Étape 4 : Caractérisation des risques.

Cette méthodologie nécessite l'étape préalable de choix justifié et raisonné des composés et concentrations à prendre en compte.

6.2 Composés et concentrations retenues dans les différents milieux

La synthèse des investigations sur le site, combinée aux scénarios d'expositions retenus, permet de réaliser la sélection des composés à prendre en compte pour les milieux d'exposition considérés.

Les concentrations maximales dans les sols détectées lors de la campagne de prélèvement du 06/08/2024 sont retenues pour les voies d'ingestion de sols de surface contaminés et d'inhalation de poussières contaminées.

Concernant les métaux, seuls ceux détectés en teneurs supérieures aux valeurs de bruit de fond seront retenus (plomb et cuivre).

Pour les HCT dans les sols de surface, nous prendrons la répartition détaillée du sondage AS2 présentant les teneurs maximales en hydrocarbures dans les sols de surface, en considérant 100% d'hydrocarbures aliphatiques, puis après test en 100% d'hydrocarbures aromatiques, nous garderons la valeur maximisant les risques.

Réf : NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Page 19/30



Tableau 4 : Concentrations prises en compte dans les sols

	Concentrations à la source	retenues en extérieur
Substances	Sols de surface (mg/kg)	Investigations correspondantes et critères de sélection
METAUX ET METALLOIDES		
Cuivre (Cu)	50	Sq – H2 (0-0,1m)
Plomb (Pb)	140	Sq – H2 (0-0,1m)
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQ	UES	
Phénanthrène	0,12	Sq – H2 (0-0,1m)
Fluoranthène	0,18	Sq – H2 (0-0,1m)
Pyrène	0,16	Sq – H2 (0-0,1m)
Benzo(a)anthracène	0,12	Sq – H2 (0-0,1m)
Chrysène	0,13	Sq – H2 (0-0,1m)
benzo(b)fluoranthène	0,14	Sq – H2 (0-0,1m)
Benzo(a)pyrène	0,13	Sq – H2 (0-0,1m)
benzo(g,h,i) pérylène	0,09	Sq – H2 (0-0,1m)
indéno(1,2,3-c,d)pyrène	0,14	Sq – H2 (0-0,1m)
HYDROCARBURES SUIVANT LES TPH		
Aliphatic C ₁₆ -C ₃₅	27,2	Sq – H1 (0-0,1m)

6.3 Identification des dangers

En termes sanitaires, un danger désigne tout effet toxique, c'est-à-dire un dysfonctionnement cellulaire ou organique lié à l'interaction entre un organisme vivant et un agent chimique, physique ou biologique. La toxicité d'un composé dépend de la durée et de la voie d'exposition de l'organisme humain. Différents effets toxiques peuvent être considérés.

Pour les substances prises en compte dans le cadre de cette évaluation, les effets toxiques ont été collectés et notamment les effets cancérigènes (apparition de tumeurs), les effets mutagènes (altération du patrimoine génétique) ainsi que les effets sur la reproduction (reprotoxicité).

En ce qui concerne le potentiel cancérogène, différents organismes internationaux (l'OMS, l'Union Européenne et l'US-EPA) distinguent différentes catégories ou classes. Seule la classification de l'Union Européenne a un caractère réglementaire. C'est également la seule qui classe les substances chimiques quant à leur caractère mutagène et reprotoxique.

L'ensemble des voies d'exposition a été traité en effets chroniques, correspondant à de longues durées d'exposition (supérieures à 7 ans pour l'US-EPA et supérieures à 1 an pour l'ATSDR).

L'ensemble des informations concernant le potentiel toxique des substances retenues est reporté en **Annexe 6**.



6.4 Caractérisation des Relation dose-réponse

L'évaluation quantitative de la relation entre la dose (ou la concentration) et l'incidence de l'effet néfaste permet d'élaborer la **Valeur Toxicologique de Référence** (VTR). Des VTR sont établies par diverses instances internationales ou nationales⁵ à partir de l'analyse des données toxicologiques expérimentales chez l'animal et/ou des données épidémiologiques. Ces VTR sont une appellation générique regroupant tous les types d'indices toxicologiques établissant une relation quantitative entre une dose et un effet (toxiques à seuil de dose) ou entre une dose et une probabilité d'effet (toxiques sans seuil de dose).

Selon les mécanismes toxicologiques en jeu, deux grands types d'effets toxiques peuvent être distingués :

- Les effets à seuil pour lesquels il existe un seuil d'exposition en dessous duquel l'effet néfaste n'est pas susceptible de se manifester,
- Les effets sans seuil pour lesquels la probabilité de survenue de l'effet néfaste croît avec l'augmentation de la dose.

La note d'information N° DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 octobre 2014 relative aux modalités de sélection des substances chimiques et de choix des valeurs toxicologiques de référence pour mener les évaluations des risques sanitaires dans le cadre des études d'impact et de la gestion des sites et sols pollués est prise en compte pour la sélection des VTR.

Les valeurs toxicologiques de référence sont synthétisées dans le **Tableau 5**.

Les relations dose-réponse des composés retenus sont détaillées en **Annexe 7** et discutées dans les incertitudes au **paragraphe 6.7**.

OMS (Organisation Mondiale de la Santé)

Santé canada (Ministère Fédéral de la Santé - Canada),

RIVM (RijksInstituut voor Volksgezondheid en Milieu – Institut National de Santé Publique et de l'Environnement – Pays Bas),

OEHHA (Office of Environmental Health Hazard Assessment of California – Etats-Unis)

En France, l'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement, du Travail) définies les VTR.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 21/30

⁵ IRIS US-EPA (Integrated Risk Information System; US Environmental Protection Agency) ATSDR Toxicological Profiles (US Agency for Toxic Substances and Disease Registry)



Tableau 5 : Valeurs toxicologiques de référence retenues

				Effets san	s seuil						Effets	à seuil			
Substance	CAS N°	ERUo	TYPE CANCER	SOURCE	ERUi	TYPE CANCER	SOURCE	VTRo	ORGANE	SOURCE	SF	VTRi	ORGANE	SOURCE	SF
		(mg/kg/j) ⁻¹			(μg/m³) ⁻¹			(mg/kg/j)				(µg/m³)			
METAUX ET METALLOIDES															
Cuivre (Cu)	multiple	-	-	-	-	-	-	0.15	syst.digest.	EFSA, 2018	100	1	syst. Resp. et immunitaire	RIVM, 2001	600
Plomb (Pb)	multiple	8.5E-03	rein	OEHHA, 2002 retenu par INERIS, 2013	1.2E-05	rein	OEHHA, 2002 retenu par INERIS, 2013	0.00063	plombemie	Anses, 2013	-	-	-	-	-
HYDROCARBURES AROMATIQUE POLYCYCLIQUES	S		•											·	
Phénanthrène	85-01-8	1.0E-03	"	-	6.0E-07	"	-	0.04	syst.hepatique	RIVM, 2000	3000	-	-	-	-
Fluoranthène	206-44-0	1.0E-03	"	-	6.0E-07	"	-	0.04	syst.hepatique	US-EPA, 1993	3000	-	-	-	-
Pyrène	129-00-0	1.0E-03	"	-	6.0E-07	"	-	0.03	rein	US-EPA, 1989	3000	-	-	-	-
Benzo(a)anthracène	56-55-3	1.0E-01	"	-	6.0E-05	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrysene	218-01-9	1.0E-02		-	6.0E-06	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
benzo(b)fluoranthène	205-99-2	1.0E-01		-	6.0E-05	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pyrène	50-32-8	1.0E+00	tractus respiratoire et tumeur gastrointestinale	US-EPA2017	6.0E-04	tractus respiratoire	US-EPA 2017	0.0003	developpeme nt	US-EPA 2017	300	0.002	developpemen t	US-EPA 2017	3000
benzo(g,h,i) pérylène	191-24-2	1.0E-02	"	-	6.0E-06	п	-	0.03	, néphrotoxique	RIVM -2001 (TDI), retenu par INERIS 2011	1000	-	-	-	-
indéno(1,2,3-c,d)pyrène	193-39-5	1.0E-01	"	-	6.0E-05	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDROCARBURES SUIVANT LES	TPH														
Aliphatic nC>16-nC35	non adéquat	-	_	-	-	-	-	2	tumeurs hépatiques	TPHCWG & MADEP	100	-	-	TPHCWG & MADEP	-



6.5 Estimation des expositions

6.5.1 Concentrations dans les milieux d'exposition

Hypothèses retenues – paramètres de transfert

Les hypothèses retenues pour les paramètres de transfert sont rappelées dans le Tableau 6 et en Annexe 8.

Tableau 6 : Paramètres retenus liés au sol

Paramètre de transfert	Unités	Valeurs	Sources de données
TSPe=Concentration de particules en suspension dans l'air extérieur	kg/m³	7E-08	HESP
frse = fraction de sol dans les poussières en extérieur	(-)	0,5	HESP

Concentrations dans les poussières inhalables (extérieur)

Le Tableau 7 présente les concentrations estimées en poussières inhalables.

L'ensemble des équations utilisées pour l'évaluation des concentrations dans les poussières inhalables est présenté en **Annexe 8**.

Les teneurs sous forme particulaire calculées au droit du Square Hanicotte sont inférieures aux valeurs guides ou réglementaires.

Tableau 7 : Concentrations calculées dans poussières

				Concentrations calculées dans l'air extérieur
		AIR EXTERIEUR		Sans recouvrement
	(μg/m³)	(µg/m³)	(µg/m³)	Adulte et enfants
Substances	Bruit de fond (source OQAI (P90) ou INERIS,2009 (urbain))	Valeurs réglementaires - décret n° 2010- 1250 (valeur limite/valeur cible)	Valeurs guide OMS	Concentration de polluant sous forme particulaire calculée dans l'air extérieur (µg/m³)
METAUX ET METALLOIDES				
Cuivre (Cu)	0.0279	-	-	1.75E-03
Plomb (Pb)	0.055	0.5	0.5	4.90E-03
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES				
Phénanthrène	0.0082	-	-	4.20E-06
Fluoranthène	0.003	-	-	6.30E-06
Pyrène	0.0025	-	-	5.60E-06
Benzo(a)anthracène	0.0032	-	-	4.20E-06
Chrysene	0.004	-	-	4.55E-06
benzo(b)fluoranthène	0.0043	-	-	4.90E-06
Benzo(a)pyrène	0.00452	0.001	0.00012	4.55E-06
benzo(g,h,i) pérylène	0.0049	-	-	3.15E-06
indéno(1,2,3-c,d)pyrène	0.0027	-	-	4.90E-06
HYDROCARBURES SUIVANT LES TPH				
Aliphatic nC>16-nC35	-	-	-	9.52E-04

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 23/30



6.5.2 Estimation des expositions

Exposition par inhalation 6.5.2.1

Le calcul de la concentration moyenne inhalée est réalisé avec l'équation générique suivante (guide EDR du Ministère en charge de l'environnement/BRGM/INERIS, version 2000) :

$$CI_j = [Cj \times t_j \times T \times F / Tm]$$

Cl_i: concentration movenne inhalée du composé j (en mg/m³). avec:

Cj : concentration du composé j dans l'air inhalé (mg/m³).

T : durée d'exposition (années).

F: fréquence d'exposition: nombre de jours d'exposition par an (jours/an). t_j : fraction du temps d'exposition à la concentration Cj pendant une journée (-)

T_m : période de temps sur laquelle l'exposition est moyennée (jours).

Les concentrations moyennes inhalées sont calculées à partir des concentrations dans poussières présentées dans le Tableau 7.

Le détail des calculs est donné en Annexe 10.

6.5.2.2 Exposition par ingestion

Les quantités de polluant administrées, exprimées en dose journalière d'exposition, sont définies par l'équation générique suivante (guide EDR Ministère en charge de l'environnement/BRGM/INERIS, 2000) :

$$DJE_{ij} = \frac{C_i * Q_j * T * F}{P * T_m}$$

avec :

DJE_{ii}: dose journalière d'exposition liée à une exposition au milieu i par la voie orale (en mg/kg/j)

C_i: concentration d'exposition relative au milieu i (en mg/kg ou mg/l)

Qi : taux d'ingestion par la voie orale (en kg/j ou l/j)

T: durée d'exposition (années)

F: fréquence d'exposition: nombre de jours d'exposition par an (jours/an)

P: poids corporel de la cible (kg)

T_m: période de temps sur laquelle l'exposition est moyennée (jours)

Les doses moyennes journalières induites par l'ingestion sont calculées à partir des concentrations dans les sols de surface présentées dans le Tableau 4.

Le poids corporel moyen d'un adulte est fixé à 60 kg pour les adultes à partir de 17 ans (INSERM et OMS). Cette valeur est cohérente avec la moyenne présentée dans le document de synthèse de l'INVS sur les variables humaines d'exposition (20121) sur la base de l'enquête décennale santé 2002-2003 menée par l'INSEE, de 61 kg.

Pour les enfants d'âges compris entre 2-6 ans (enfants maternelle), nous retiendrons des valeurs issues de ce même document pour cette tranche d'âge, soit 10 kg, et pour les enfants d'âges entre 6-11 ans (école primaire): 15 kg.

Le détail des autres paramètres est donné en Annexe 9.

Le détail des calculs est donné en Annexe 10.

Réf: NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Page 24/30

BGP290_D / v.31

¹ Demeureaux C, Zeghnoun A. Synthèse des travaux du département santé environnement de l'institut de veille sanitaire sur les variables humaines d'exposition. Saint Maurice : Institut de veille sanitaire ; 2012. 28p.



6.5.2.3 Budget espace-temps (BET)

Le budget espace-temps des cibles considérées est présenté dans le Tableau 8.

Tableau 8 : Budgets espace/temps retenus

		Cibles		Période de temps sur
Scénario	Adultes travailleurs (jardinier)	Usagers adultes	Usagers enfants	laquelle l'exposition est moyennée
Square Hanicotte Espaces verts	T = 42 ans 52 jours par an 2,0E-04 kg/j de de sols et poussières ingérées en extérieur	T = 40 ans 260 jours par an 5,0E-05 kg/j de de sols et poussières ingérées en extérieur	T = 6 ans 260 jours par an 9,1E-05 kg/j de de sols et poussières ingérées en extérieur	- 70 ans (correspondant à la durée de vie considérée par l'ensemble des organismes nationaux et internationaux pour l'établissement de valeurs toxicologiques et l'évaluation des risques) pour les effets cancérigènes quelle que soit la cible considérée - T (correspondant à durée d'exposition) pour les effets toxiques non cancérigènes quelle que soit la cible considérée

Les données utilisées sont issues de la synthèse des travaux du département santé environnement de l'institut de veille sanitaire sur les variables humaines d'exposition¹ d'une part, de l'Exposure Factor Handbook (US-EPA, EFH, 1997 et 2001) d'autre part, de la règlementation du travail en France et du BRGM dans le cadre des diagnostics de la pollution du milieu souterrain sur les « Établissements sensibles » pour les écoles.

Pour les durées d'exposition dans le contexte du travail, le cas le plus défavorable a été considéré pour les adultes qui travailleraient pendant <u>42 ans</u> au même endroit (correspondant à la durée totale de la période de travail) ; cependant la variabilité de cette durée d'exposition est importante. Les durées de 220 jours/an correspondent aux durées « classiques » du travail en France. Cette durée est très majorante pour ce scénario, puisque l'entretien des espaces verts de ces zones ne nécessite probablement pas la présence journalière d'un agent. Il a été considéré un entretien hebdomadaire du parc dans le cadre de l'EQRS (soit 52 jours par an).

Pour le contexte usagers de Square, et dans l'optique de maximiser les risques, la fréquence de 260 jours/an a été retenue pour les adultes et les enfants, elle correspond à 5 jours par semaine.

Concernant les taux d'ingestion de sols, pour les adultes, aucune donnée n'étant disponible dans le document de l'INVS, nous retiendrons la valeur sécuritaire couramment utilisée dans les études françaises et d'autres pays de **50 mg/jour** pour les adultes sans travail du sol.

Cette valeur n'est pas adaptée aux scénarios d'exposition pertinents pour le travailleur d'espaces verts. La valeur retenue pour ces cas sera celle de l'US EPA qui recommande, pour des cultures potagères conduisant à du bêchage de retenir une valeur de **200 mg/j**.

Pour les enfants, nous nous baserons sur les travaux de synthèse de l'INVS sur les variables humaines d'exposition (2012), basés pour ce paramètre sur l'étude de Stanek et al. (2001), qui donne un percentile 95 de **91 mg/jour**.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 25/30

¹ Demeureaux C, Zeghnoun A. Synthèse des travaux du département santé environnement de l'institut de veille sanitaire sur les variables humaines d'exposition. Saint Maurice : Institut de veille sanitaire ; 2012. 28p.



6.6 Quantification des risques sanitaires

6.6.1 Méthodologie

6.6.1.1 Estimation du risque pour les effets toxiques sans seuil

Pour les effets toxiques sans seuil, et pour des faibles expositions, l'excès de risque individuel (ERI) est calculé de la façon suivante :

Les ERI s'expriment sous la forme mathématique 10⁻ⁿ. Par exemple, un excès de risque de 10⁻⁵ présente la probabilité supplémentaire, par rapport à une personne non exposée, de développer un cancer pour 100 000 personnes exposées durant la vie entière.

Pour chaque scénario d'exposition, un ERI global est ensuite calculé en faisant :

- Pour chaque composé, la somme des risques liés à chacune des voies d'exposition,
- La somme des risques liés à chacun des composés cancérogènes.

Il n'existe pas de niveau d'excès de risque individuel universellement acceptable. Les documents du ministère en charge de l'environnement de février 2007, confirmés par ceux de 2017, relatifs aux sites et sols pollués et aux modalités de gestion et de réaménagement des sites pollués, considèrent que le niveau de risque « usuellement [retenue] au niveau international par les organismes en charge de la protection de la santé », de 10-5 est acceptable.

En cas d'exposition conjointe à plusieurs agents dangereux, l'Environmental Protection Agency des États-Unis (US-EPA) recommande de sommer l'ensemble des excès de risque individuels (ERI), quels que soient le type de cancer et l'organe touché, de manière à apprécier le risque cancérigène global qui pèse sur la population exposée.

6.6.1.2 Estimation du risque pour les effets toxiques à seuil

Pour les effets toxiques à seuil, un quotient de danger (QD) est défini pour chaque voie d'exposition de la manière suivante :

$$QD_{i,INH} = \frac{CI_{i,INH}}{RfCi}$$

$$QD_{i,ING} = \frac{DJE_{i,S}}{RfDi}$$

Un QD inférieur ou égal à 1 signifie que l'exposition de la population n'atteint pas le seuil de dose à partir duquel peuvent apparaître des effets indésirables pour la santé humaine. A l'inverse, un ratio supérieur à 1 signifie que l'effet toxique peut se déclarer dans la population, sans qu'il soit possible d'estimer la probabilité de survenue de cet événement.

En l'absence de doctrine unique sur l'additivité des risques et compte tenu de la méconnaissance à l'heure actuelle des mécanismes d'action pour la majorité des substances, nous procéderons à l'additivité des quotients de danger en **premier niveau d'approche**.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 26/30



6.6.2 Quantification des risques sanitaires résiduels au droit du site

Les quotients de danger et excès de risques individuels liés aux différentes expositions ont été calculés à partir des valeurs toxicologiques et des niveaux d'exposition estimés au paragraphe précédent. Ils sont présentés dans les tableaux **Tableau 4** et **Tableau 5**.

La méthodologie adoptée est celle préconisée par les circulaires ministérielles de février 2007 reprise dans les textes d'avril 2017. L'évaluation du risque nécessite la prise en compte simultanée d'expositions par différentes voies et concerne l'ensemble des substances pour lesquelles on considérera ici l'additivité des risques.

Le détail du calcul est donné en Annexe 10.

Effets toxiques sans seuil Effets toxiques à seuil non cancérigènes Excès de risques individuels (ERI) Quotient de danger (QD) Adulte **Usager** Usager **Adulte** Usager **Usager Travailleur** adulte enfant **Travailleur** adulte enfant INHALATION de poussières Plomb Benzo(a)p 0,0004 1.33E-09 3.18F-09 4.76E-10 0.0001 0.0004 (extérieur) (Pb) yrène Plomb INGESTION Plomb de sol 3,88E-07 4,62E-07 5,05E-07 0,11 0,13 0,96 poussières (extérieur) (Pb) TOTAL 3.9E-07 4.7E-07 5.1E-07 0.11 0.13 0.96

Tableau 9 : Synthèse des QD et ERI – Square Hanicotte

Dans le cadre de la mission qui nous a été confiée par la Ville de Ronchin, avec les conditions d'études retenues, et en l'état actuel des connaissances scientifiques, les niveaux de risques estimés sont inférieurs aux critères d'acceptabilité tels que définis par la politique nationale de gestion des sites pollués pour les hypothèses considérées. On note toutefois que le QD enfant est proche du seuil de 1 d'inacceptabilité des risques.

6.7 Analyse des incertitudes

L'analyse des incertitudes d'une évaluation des risques et la sensibilité des paramètres retenus pour cette évaluation est une partie intégrante d'un calcul de risque sanitaire.

Afin de ne pas alourdir cette analyse les paramètres clés de l'évaluation réalisée sont ici discutés, ainsi que leurs incidences sur les résultats de l'évaluation. Ces paramètres clés sont dépendants des scénarios d'exposition et des substances retenues.

Plusieurs facteurs engendrent des incertitudes sur les risques évalués. Pour la majorité des facteurs engendrant ces incertitudes, l'approche adoptée a été « sécuritaire » pour les durées d'exposition et « réaliste » notamment par l'utilisation des hypothèses suivantes :

- La quantité de sols ingérés : les taux d'ingestion journalier pris en compte ne tient pas compte de la durée de présence des usagés, et peut conduire à une surestimation des doses liées à l'ingestion de sols/poussières et ainsi des risques induits.;
- La prise en compte des teneurs maximales en plomb détectées dans les sols de surface. En cas de prise en compte d'une durée de présence supérieure à 6 jours /semaine, les risques deviennent inacceptables pour la cible enfant. La prise en compte de teneurs moyennes permet d'abaisser le QD du calcul principal inférieur à 0.8 pour la cible enfant. Les risques prenant en compte des teneurs moyennes en plomb et une exposition de 6 jours/semaine restent acceptables.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 27/30

BGP290_D / v.31



Tableau 10 : Variables générant les incertitudes majeures de l'évaluation

Variable	Voie d'exposition touchée	Poids dans l'évaluation	Approche rete	nue							
			Non prise en c	ompte de l'exposition au bruit de fond							
Bruit de fond	Inhalation et ingestion de sols et/ou poussières	Faible	a été menée en pratique corres • Certains m hors site po • Pour les m	étaux et métalloïdes présents dans les sols à des c	imposés présents en concentrations supérieur d'étude. Cependant, il faut rappeler que : dans les sols sont jugées appartenir au brui ques qui seraient jugés inacceptables (c'est le oncentrations supérieures à la gamme du bru	es au bruit de fond sur le site. Cette t de fond. Leur présence sur site et cas en particulier de l'arsenic);					
	,		 La présence 	pourrait dans certains cas induire des niveaux de risques qui seraient jugés inacceptables (c'est le cas en particulier de l'arsenic); métaux et métalloïdes présents dans les sols à des concentrations supérieures à la gamme du bruit de fond et pris en compte dans étude, une part du risque évalué est lié à un bruit de fond régional ou national; noce potentielle de composés organiques volatils (benzène, solvants, etc.) ou de poussières dans l'air atmosphérique de certaine rations (suivis parfois par les réseaux de surveillance de la qualité de l'air), non liée au site, n'est pas prise en compte. **References conformément à la note d'information N° DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 octobre 2014 relative aux modalités de s'electies chimiques et de choix des VTR pour mener les évaluations des risques sanitaires dans le cadre des études d'impact et de la gestic ols pollués. **References conformément à la note d'information N° DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 octobre 2014 relative aux modalités de s'electies chimiques et de choix des VTR pour mener les évaluations des risques sanitaires dans le cadre des études d'impact et de la gestic ols pollués. **Reference d'incertitudes sur les VTR (concernant le degré de confiance accordées aux études, les facteurs de sécurité, les désaccords ent plouses), l'approche que nous avons retenue rend compte des connaissances scientifiques et techniques du moment et n'engendre parajeure sur les conclusions formulées quant à l'acceptabilité des risques. **Prapeler la limite méthodologique des évaluations de risques sanitaires lorsque plusieurs substances peuvent avoir entre elles de ques ou antagonistes. **Prapeler la limite méthodologique des évaluations de risques sanitaires lorsque plusieurs substances peuvent avoir entre elles de ques ou antagonistes. **Discutable Discutable Approche par organe cible Approche par organe cible Qui, internationaux **Proche des cancer et les voies d'exposition. **Discutable Approche par organe cible Approche par organe cible Approche par organe cible Appr							
			Choix et carac	téristiques des composés							
Valeurs Toxicologiques de référence	Inhalation et ingestion	Faible	des substances des sites et sols Malgré l'existen experts toxicolo	chimiques et de choix des VTR pour mener les éva s pollués. ce d'incertitudes sur les VTR (concernant le degré c gues), l'approche que nous avons retenue rend com	aluations des risques sanitaires dans le cadre d de confiance accordées aux études, les facteu npte des connaissances scientifiques et techni	des études d'impact et de la gestion rs de sécurité, les désaccords entre					
			effets synergiqu A l'heure actuel	les ou antagonistes. le, les éléments qui permettraient de déterminer si le							
				Somme des ERI ou QD	Justification	Consensus					
Cumul des QD	Louites Laible					Oui, internationaux					
et des ERI	QD	Discutable	Approche par organe cible								
			Si Somme QD >1	Faire la somme par organe cible	-	-					
			La sommation of	l des QD n'est pas de nature à modifier les conclusion	l ns de l'étude.						
			Caractéristique	es des sources de pollution et concentrations d	ans les différents milieux						
Source « sols de surface »	Inhalation et ingestion de sols et/ou poussières	Fort	a fait l'objet d'ui du site.	n échantillon composite à partir des différents points	s de prélèvements. Les analyses sont donc ju	gées représentatives de l'ensemble					
			Paramètres lié	s aux usagés/cibles							
Durée d'exposition des cibles	Inhalation intérieure et extérieur Ingestion de sols et/ou poussières	Faible	superficie), l'ER Si l'on considère	RI est de l'ordre de 2.10 ⁻⁶ et le QD de 0,45. Les risqu	ues restent donc acceptables. n), les niveaux de risques restent acceptables						
Quantité de sols ingérés	Ingestion de sols et/ou poussières	Fort	site étudié (res usagés. Il s'agit la non prise en des doses liées des expositions L'application d'u de 4 heures au expositions par des mesures de Si dans des cor et ainsi réduire	rise en compte des quantités de sols ingérées par ja pectivement pour les adultes et enfants : débits de d'une approche sécuritaire et généralement adopté compte de la variabilité temporelle de l'ingestion, il à l'ingestion de sols/poussières et ainsi des risques i environnementales, Ph. Glorennec (ERS, 2005)). un facteur d'abattement permettrait de tenir compte du lieu de 8 heures engendre potentiellement une la prise en compte de ces facteurs, peut atteindre une se marqueurs de cette ingestion chez les enfants (Sutextes particuliers, des informations complémentaire les incertitudes associées à l'évaluation, dans la pour l'estimation des expositions potentielles, nous	e 50 et 91 mg/évènement), ne tenant pas co se pour la modélisation des quantités de sols/p lapparaît que l'utilisation de ces valeurs géné induits (explication et réduction d'incertitude lié du temps d'exposition en espaces-verts. La pr surestimation d'un facteur 2. En outre, l'inc un facteur 2 à 4 (correspondant à l'écart entre stanek, 2001)). es pourraient venir préciser le budget espace- majorité des cas, à l'heure actuelle, la varia	mpte de la durée de présence des coussières ingérés. Compte tenu de ériques conduit à une surestimation de à l'ingestion de sols en évaluation rise en compte d'une durée de base ertitude quant à la majoration des les médianes et les centiles élevés temps des populations et leurs âges bilité des données et l'absence de					

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 28/30



-Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires 7. Synthèse et recommandations

7. Synthèse et recommandations

7.1 Synthèse

La Ville de Ronchin souhaite confirmer la compatibilité d'usage sur 9 sites de lieux d'accueil de la petite enfances (écoles, halte-garderie, parcs publics) et la qualité des milieux, en particulier vis-à-vis du plomb voire des composés organiques détectés lors des diagnostics antérieurs.

Dans ce contexte, la Ville de Ronchin a missionné GINGER BURGEAP pour la réalisation de diagnostics de la qualité du milieu souterrain accompagnés d'Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires au droit des 9 sites.

Le site du square Hanicotte fait l'objet du présent rapport.

Les investigations réalisées sur les sols ont mis en évidence la présence de cuivre et de plomb ponctuellement dans les sols superficiels (0-0,1 m).

Dans le cadre de la mission qui nous a été confiée par la Ville de Ronchin, considérant les résultats des sols de surface prélevés le 06/08/2024, avec les conditions d'études retenues, et en l'état actuel des connaissances scientifiques, les niveaux de risques estimés sont inférieurs aux critères d'acceptabilité tels que définis par la politique nationale de gestion des sites pollués pour les hypothèses considérées.

Plusieurs facteurs engendrent des incertitudes sur les risques évalués. Pour la majorité des facteurs engendrant ces incertitudes, l'approche adoptée a été « *réaliste* » pour les durées d'exposition.

7.2 Recommandations

A la vue de ces résultats, GINGER BURGEAP recommande :

- En raison des incertitudes des calculs de risques réalisés, et en raison des teneurs ponctuellement supérieures au seuil de vigilance pour le plomb, GINGER BURGEAP recommande la mise en œuvre des précautions d'hygiène émises dans le « Guide pour l'élaboration d'une liste de mesures de prévention individuelles visant à limiter l'exposition des populations riveraines des sites et sols pollués », HCSP 2020 permettront un abattement conséquent du risque d'ingestion de particules de terre et de poussières, ceci dans une démarche ALARA (As Low As Reasonably Achievable = Aussi basse que raisonnablement possible);
- D'actualiser la quantification des risques sanitaires en cas de modification des pratiques prise en compte dans la présente étude.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 29/30



-Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires 8. Limites d'utilisation d'une étude de pollution

8. Limites d'utilisation d'une étude de pollution

- 1- Une étude de la pollution du milieu souterrain a pour seule fonction de renseigner sur la qualité des sols, des eaux ou des déchets contenus dans le milieu souterrain. Toute utilisation en dehors de ce contexte, dans un but géotechnique par exemple, ne saurait engager la responsabilité de GINGER BURGEAP.
- 2- Il est précisé que le diagnostic repose sur une reconnaissance du sous-sol réalisée au moyen de sondages répartis sur le site, soit selon un maillage régulier, soit de façon orientée en fonction des informations historiques ou bien encore en fonction de la localisation des installations qui ont été indiquées par l'exploitant comme pouvant être à l'origine d'une pollution. Ce dispositif ne permet pas de lever la totalité des aléas, dont l'extension possible est en relation inverse de la densité du maillage de sondages, et qui sont liés à des hétérogénéités toujours possibles en milieu naturel ou artificiel. Par ailleurs, l'inaccessibilité de certaines zones peut entraîner un défaut d'observation non imputable à notre société.
- 3- Le diagnostic rend compte d'un état du milieu à un instant donné. Des évènements ultérieurs au diagnostic (interventions humaines, traitement des terres pour améliorer leurs caractéristiques mécaniques, ou phénomènes naturels) peuvent modifier la situation observée à cet instant.
- 4- La responsabilité de GINGER BURGEAP ne pourra être engagée si les informations qui lui ont été communiquées sont incomplètes et/ou erronées et en cas d'omission, de défaillance et/ou erreur dans les informations communiquées.
- 5- Un rapport d'étude de pollution et toutes ses annexes identifiées constituent un ensemble indissociable. Dans ce cadre, toute autre interprétation qui pourrait être faite d'une communication ou reproduction partielle ne saurait engager la responsabilité de GINGER BURGEAP. En particulier l'utilisation même partielle de ces résultats et conclusions par un autre maître d'Ouvrage ou pour un autre projet que celui objet de la mission confiée ne pourra en aucun cas engager la responsabilité de GINGER BURGEAP

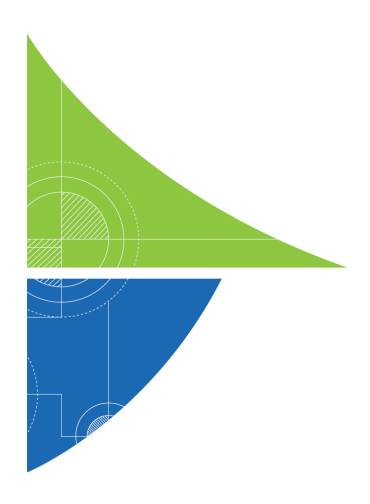
La responsabilité de GINGER BURGEAP ne pourra être engagée en dehors du cadre de la mission objet du présent mémoire si les préconisations ne sont pas mises en œuvre.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Page 30/30



 Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires

ANNEXES





Annexe 1. Résultats des analyses antérieures (février 2019)

Cette annexe contient 1 page.



H.3. Confrontation des résultats d'analyses aux valeurs de référence

Paramètres	Unités	LQ	C1	Valeurs moyennes dans les horizons de surface environnants - GIS Sol	Valeurs-seuil I.S.D.I - Arrêté 12/12/14	Valeurs-seuils Décret Sol 01/03/18 Wallonie
Arsenic (As)	mg/kg M.S.	1	7.68	10	-	40
Cadmium (Cd)	mg/kg M.S.	0.4	0.46	0.5	-	3
Chrome (Cr)	mg/kg M.S.	5	18	100	-	125
Cuivre (Cu)	mg/kg M.S.	5	26.3	20	-	110
Nickel (Ni)	mg/kg M.S.	1	14.8	20	-	150
Plomb (Pb)	mg/kg M.S.	5	73.4	<30	-	200
Zinc (Zn)	mg/kg M.S.	5	75.2	75	-	230
Mercure (Hg)	mg/kg M.S.	0.1	0.19	-	-	1
Indice Hydrocarbures (C10-C40)	mg/kg M.S.	15	<15.0	-	500	-
Naphtalène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	1.7
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	0.8
Acénaphtène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	3.9
Fluorène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	9
Phénanthrène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	12
Anthracène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	0.7
Fluoranthène	mg/kg M.S.	0.05	<0.05	-	-	23
Pyrène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	3.6
Benzo-(a)-anthracène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	1
Chrysène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	5
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	0.3
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	0.05	<0.05	-	-	1.3
Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	0.5
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	0.6
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	3
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	0.05	< 0.05	-	-	0.2
Somme des HAP (16)	mg/kg M.S.	-	<0.05	-	50	-
Somme des PCB (7)	mg/kg M.S.	-	<0.01	-	1	-
Benzène	mg/kg M.S.	0.05	<0.05	-	-	0.2
Toluène	mg/kg M.S.	0.05	<0.05	-	-	3
Ethylbenzène	mg/kg M.S.	0.05	<0.05	-	-	6
Xylènes	mg/kg M.S.	0.05	<0.1	-	-	2
Somme des BTEX (5)	mg/kg M.S.	-	<0.0500	-	6	-

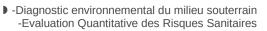
Valeur en dessous de la limite de quantification
Valeur en dessous des seuils
Valeur dépassant les valeurs moyennes dans les horizons de surface - Gis Sol
Valeur dépassant le seuil d'intervention en Wallonie - Décret sol du 01/03/18

Tableau 22. Résultats des analyses de sol de l'espace vert Hanicotte.



Annexe 2. **Propriétés physico-chimiques**

Cette annexe contient 6 pages.





LEGENDE Volatilité :

LEGENDE Solubilité :

++ :Pv > 1000 PA (COV)

+ : 1000 > Pv > 10 Pa (COV)

- : 10 >P> 10-2 Pa (non COV)

--: 10-2 >P> 10-5 Pa (non COV)

++: S>100 mg/l -: 1>S>0.01 mg/l

+:100>S>1

mg/l

g/l --: S<0.01 mg/l

CAS n°R Pv S symboles Mention de danger Classement cancérogénicité

UE CIRC (IARC) EPA

METAUX ET METALLOIDES

Antimoine (Sb)	7440-36-0	non adéquat	non adéquat	SGH07, SGH09	H332, H302, H411	C2	-	-
Arsenic (As)	7440-38-2	non adéquat	non adéquat	SGH06, SGH09	H331, H301, H400, H410	C1A	1	Α
Baryum (Ba)	non adéquat	non adéquat	Soluble dans l'éthanol ?	-	-	-	-	D
Cadmium (Cd)	7440-43-9	non adéquat	non adéquat	SGH06, SGH08, SGH09	H350, H341, H361fd, H330, H372, H400, H410	C1B/C2 M1B/M2 R1B/R2	1	prob canc
Chrome III (CrIII)	1308-38-9	non adéquat	non adéquat	-	-	-	3	D
Chrome VI (CrVI)	trioxyde de Cr 1333-82-0	non adéquat	non adéquat	SGH03, SGH05, SGH06, SGH08, SGH09	H271, H350, H340, H361f, H330, H311, H301, H372, H314, H334, H317, H410	C1A M1B R2	1	A (inh°) D (oral)
Cobalt (Co)	7440-48-4	non adéquat	non adéquat	SGH08	H334, H317, H413	C1B M2 R1B	2B	-
Cuivre (Cu)	7440-50-8	non adéquat	non adéquat	-	-	-	3	D
Etain (Sn)	non adéquat	non adéquat	non adéquat	-	-	-	-	-
Manganèse (Mn)	non adéquat	non adéquat	non adéquat	SGH07 (dioxyde)	H332, H302 (dioxyde)	-	-	D
Mercure (Hg)	7439-97-6	non adéquat	non adéquat	SGH06, SGH08, SGH09	H360D, H330, H372, H400, H410	R1B	3	CàD
Molybdène (Mo)	7439-98-7	non adéquat	non adéquat	trioxyde : SGH07, SGH08	Trioxyde : H351, H319, H335	trioxyde : C2	-	-
Nickel (Ni)	7440-02-0	non adéquat	non adéquat	SGH07, SGH08	H351, H372, H317, H412	C2	2B	А
Plomb (Pb)	7439-92-1	non adéquat	non adéquat	SGH07, SGH08, SGH09	H360Df, H332, H373, H400, H410	R1A	2B	B2
Sélénium (Se)	7782-49-2	non adéquat	non adéquat	SGH06, SGH08	H331, H301, H373, H413	-	3	D
Thallium (TI)	7440-28-0	non adéquat	non adéquat	SGH06, SGH08	H330, H300, H373, H413	-	-	D
Vanadium (Va)	7440-62-2	non adéquat	non adéquat	-	-	-	3	D
Zinc (Zn)	7440-66-6 (poudre)	non adéquat	non adéquat	SGH02 (pyrophorique) SGH09	H250, H260 (pyrophorique) H400, H410	-	-	D
	HYDROCAR	BURES	AROM	ATIQUES	POLYCYCLIQ	UES		
Naphtalène	91-20-3	+	+	SGH07, SGH08, SGH09	H351, H302, H400, H410	C2	2B	С
Acénaphtylène	208-96-8	-	+	-	-	-	-	D
Acénaphtène	83-29-9	-	+	=	-	-	-	-
Fluorène	86-73-7	-	+	-	-	-	3	D





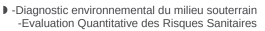
 Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires

LEGENDE Volatilité : LEGENDE Solubilité :

mg/l -: 1>S>0.01 mg/l

+: 1000 > Pv > 10 Pa (COV) --: 10-2 > P> 10-5 Pa (non COV) +: 100> S>1 mg/l --: S<0.01 mg/l

		Volatilité	solubilité	Classement	Mantian de denseu	classement	cancérogé	nicité
	CAS n°R	Pv	S	symboles	Mention de danger	UE	CIRC (IARC)	EPA
Phénanthrène	85-01-8	-	+	-	-	-	3	D
Anthracène	120-12-7		-	-	-	-	3	D
Fluoranthène	206-44-0		-	-	-	-	3	D
Pyrène	129-00-0		-	-	-	-	3	D
Benzo(a)anthracène	56-55-3			SGH08, SGH09	H350, H400, H410	C1B	2B	B2
Chrysène	218-01-9		-	SGH08, SGH09	H350, H341, H400, H410	C1B M2	3	B2
Benzo(b)fluoranthène	205-99-2			SGH08, SGH09	H350, H400, H410	C1B	2B	B2
Benzo(k)fluoranthène	207-08-9			SGH08, SGH09	H350, H400, H410	C1B	2B	B2
Benzo(a)pyrène	50-32-8			SGH07, SGH08,	H340, H350, H360FD, H317,	C1B M1B	1	Α
				SGH09	H400, H410	R1B		
Dibenzo(a,h)anthracène	53-70-3			SGH08, SGH09	H350, H400, H410	C1B	2A	B2
Benzo(g,h,i) pérylène	191-24-2			-	-	-	3	D
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène	193-39-5		-	-	-	-	2B	B2





LEGENDE Volatilité :

LEGENDE Solubilité :

++ :Pv > 1000 PA (COV) - : 10 >P> 10-2 Pa (non COV)

++: S>100 mg/l -: 1>S>0.01 mg/l

+:100>S>1

+ : 1000 > Pv > 10 Pa (COV) -- : 10-2 >P> 10-5 Pa (non COV)

mg/l --: S<0.01 mg/l

	Volatilité	solubilité	Classement	Mention de danger	classement	classement cancérogénicité	
CAS n°R	Pv	S	symboles	Mendon de danger	UE	CIRC (IARC)	EPA

COMPOSES AROMATIQUES MONOCYCLIQUES

benzène	71-43-2	++	++	SGH02, SGH07, SGH08	H225, H350, H340, H372, H304, H319, H315	C1A M1B	1	А
toluène	108-88-3	++	++	SGH02, SGH07, SGH08	H225, H361d, H304, H373, H315, H336	R2	3	D
éthylbenzène	100-41-4	+	++	SGH02, SGH07	H225, H332	=	2B	-
xylènes	1330-20-7	+	++	SGH02, SGH07	H226, H332, H312, H315	-	3	-
styrène	100-42-5	+	++	SGH02, SGH07	H226, H332, H319, H315	-	2B	-
cumène (isopropylbenzène)	98-82-8	+	+	SGH02, SGH07, SGH08, SGH09	H226, H304, H335, H411	-	2B	D
mésitylène (1,3,5 Triméthylbenzène)	108-67-8	+	+	SGH02, SGH07, SGH09	H226, H335, H411	-		-
pseudocumène (1,2,4 Triméthylbenzène)	95-63-6	+	+	SGH02, SGH07, SGH09	H226, H332, H319, H335, H315, H411	-	-	-

COMPOSES ORGANO-HALOGENES VOLATILS

PCE (tétrachloroéthylène)	127-18-4	++	++	SGH08, SGH09	H351, H411	C2	2A	B1
TCE (trichloroéthylène)	79-01-6	++	++	SGH07, SGH08	H350, H341, H319, H315, H336, H412	C1B M2	1	А
cis 1,2DCE (dichloroéthylène)	156-59-2	++	++	SGH02, SGH07	H225, H335, H412	-	-	D
trans 1,2DCE (dichloroéthylène)	156-60-5	***	++	SGH02, SGH07	H225, H335, H412	-	-	D
1,1 DCE (1,1 dichloroéthylène)	75-35-4	++	++	SGH02, SGH07, SGH08	H224, H351, H332	C2	3	С
VC (chlorure de vinyle)	75-01-4	++	++	SGH02, SGH08	H220, H350	C1A	1	Α
1,1,2 trichloroéthane	79-00-5	++	++	SGH07, SGH08	H351, H332, H312, EUH066	C2	3	С
1,1,1 trichloroéthane	71-55-6	++	++	SGH07	H332, EUH059	-	3	D
1,2 dichloroéthane	107-06-2	++	++	SGH02, SGH07, SGH08.	H225, H350, H302, H319, H335, H315	C1B	2B	B2
1,1 dichloroéthane	75-34-3	++	++	SGH02, SGH07	H225, H302, H319, H335, H412	-	-	С
Tétrachlorométhane	56-23-5	++	++	SGH06, SGH08	H351, H331, H311, H301, H372, H412, EUH059	C2	2B	B2
TCmA (trichlorométhane ou chloroforme)	67-66-3	++	++	SGH07, SGH08	H351, H302, H373, H315	C2	2B	B2
dichlorométhane	75-09-2	++	++	SGH08, SGH09	H351	C2	2B	B2
trichlorobenzènes	87-61-1 120-82-1 108-70-3	+	+	SGH07, SGH09	H302, H315, H400, H410	-	-	(1,2,4) D
1,2 dichlorobenzène	95-50-1	+	+	SGH07, SGH09	H302, H319, H335, H315, H400, H410	-	3	D
1,3 dichlorobenzène	541-73-1	+	++	-	-	-	3	D
1,4 dichlorobenzène	106-46-7	+	+	SGH08, SGH09	H351, H319, H400, H410	C2	2B	-
			1	1	1	1		

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Annexes





 Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires

LEGENDE Volatilité : LEGENDE Solubilité :

++ : S>100

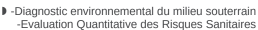
++:Pv > 1000 PA (COV) -: 10 >P> 10-2 Pa (non COV) mg/l -: 1>5>0.01 mg/l

Volatilité solubilité Classement classement cancérogénicité Mention de danger CIRC S symboles CAS n°R UE EPA (IARC) SGH02, SGH07, chlorobenzène 108-90-7 D SGH09 H226, H332, H411

HYDROCARBURES SUIVANT LES TPH

+ : 1000 > Pv > 10 Pa (COV)

Aliphatic nC>5-nC6	non adéquat	++	+				
Aliphatic nC>6-nC8	"	++	+			classement fonction des hydrocarbures	
Aliphatic nC>8-nC10	II .	+	-				
Aliphatic nC>10-nC12	"	+	-				
Aliphatic nC>12-nC16	"	-		white spirit, essences			
Aliphatic nC>16-nC35	"	-		spéciales,	have borns		
Aliphatic nC>35	"			solvants aromatiques	tout type d'hydrocarbures :		
Aromatic nC>5-nC7 benzène	"	++	++	légers, pétroles lampants	H350, H340, H304		
Aromatic nC>7-nC8 toluène	II .	++	++	(kérosène):			
Aromatic nC>8-nC10	"	+	+	SGH08			
Aromatic nC>10-nC12	"	+	+				
Aromatic nC>12-nC16	"	-	+				
Aromatic nC>16-nC21	II .	-	-				
Aromatic nC>21-nC35	"						





MENTIONS DE DANGER

28	mentio	ane d	o da	nger	nhve	aunis

- H200: Explosif instable
- H201: Explosif: danger d'explosion en masse
- H202 : Explosif ; danger sérieux de projection
- H203 : Explosif : danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection
- H204 : Danger d'incendie ou de projection
- H205 : Danger d'explosion en masse en cas d'incendie
- H220: Gaz extrêmement inflammable
- H221: Gaz inflammable
- H222: Aérosol extrêmement inflammable
- H223: Aérosol inflammable
- H224 : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
- H225 : Liquide et vapeurs très inflammables
- H226: Liquide et vapeurs inflammables
- H228: Matière solide inflammable

- H240 : Peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H241 : Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
- H242 : Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
- H250 : S'enflamme spontanément au contact de l'air
- H251 : Matière auto-échauffante : neut s'enflammer
- H252 : Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer
- H260 : Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
- H261 : Dégage au contact de l'eau des gaz
- H270: Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant
- H271: Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant
- H272: Peut aggraver un incendie; comburant
- $\ensuremath{\mathsf{H280}}$: Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H281 : Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques
- H290 : Peut être corrosif pour les métaux

38 mentions de danger pour la santé

- H300: Mortel en cas d'ingestion
- H301: Toxique en cas d'ingestion
- H302: Nocif en cas d'ingestion
- H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H310: Mortel par contact cutané
- H311 : Toxique par contact cutané
- H312 : Nocif par contact cutané

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
- H318: Provoque des lésions oculaires graves
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux
- H330: Mortel par inhalation
- H331: Toxique par inhalation H332: Nocif par inhalation
- H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
- H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
- H315 : Provoque une irritation cutanée
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires
- H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H340 : Peut induire des anomalies génétiques «indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger»
- H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même dangert>
- H350: Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne danger> conduit au même danger>
- H351 : Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'î H371 : Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils danger>
- H360 : Peut nuire à la fertilité ou au foetus <indiquer l'effet spécifique s'îl H372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'îls sont autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
- H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus <indiquer l'effet s'il est
- H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
- est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'îl est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
- est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
- H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connu> <indiquer la voie d'exposition s'îl est formellement prouvé qu'aucune connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée «indiquer la voie d'exposition s'îl est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>

Pour certaines mentions de danger pour la santé des lettres sont ajoutées au code à 3 chiffres :

- H350i: Peut provoquer le cancer par inhalation
- H360F : Peut nuire à la fertilité
- H360D : Peut nuire au foetus
- H361f : Susceptible de nuire à la fertilité
- H361d : Susceptible de nuire au foetus
- H360FD: Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus
- H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus H360Fd: Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus
- ▶ 5 mentions de danger pour l'environnement
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

H360Df: Peut nuire au foetus. Susceptible de nuire à la fertilité.

Symboles de danger

- SHG01: Explosif (ce produit peut exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc ou de frottements).
- SGH02: Inflammable (Le produit peut s'enflammer au contact d'une famme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements, au contact de l'air ou au contact de l'eau en dégageant des gaz inflammables).
- SGH03: Comburant (peut provoquer ou aggraver un incendie peut provoquer une explosion en présence de produit inflammable).
- SGH04: Gaz sous pression (peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimé, liquéfié et dissous) peut causer des brûlures ou blessures liées au froid (gaz liquéfiés
- SGH05: Corrosif (produit qui ronge et peut attaquer ou détruire des métaux peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions aux yeux en cas de contact ou de projection).
- SGH06: Toxique ou mortel (le produit peut tuer rapidement empoisonne rapidement même à faible dose).
- SGH07: Dangereux pour la santé (peut empoisonner à forte dose peut irriter la peau, les yeux, les voies respiratoires peut provoquer des allergies cutanées peut provoquer nolence ou vertige - produit qui détruit la couche d'ozone).
- SGH08: Nuit gravement pour la santé (peut provoquer le cancer, modifier l'ADN, nuire à la fertilité ou au fœtus, altérer le fonctionnement de certains organes peut être mortele en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - peut provoquer des difficultés respiratoires ou des allergies respiratoires).
- SGH09: Dangereux pour l'environnement (produit polluant provoque des effets néfastes à court et/ou long terme sur les organismes des milieux aquatiques).



De Classification en termes de cancérogénicité

UE	US-EPA	CIRC	
C1 (H350 ou H350i) : cancérogène avéré ou présumé l'être :			
C1A: Substance dont le potentiel cancérogène pour l'être humain est avéré	A : Preuves suffisantes chez l'homme	me 1 : Agent ou mélange cancérigène pour l'homme	
C1B : Substance dont le potentiel cancérogène pour l'être humain est supposé			
	B1 : Preuves limitées chez l'homme		
C2 : Substance suspectée d'être cancérogène pour l'homme	B2 : Preuves non adéquates chez l'homme et preuves suffisantes chez l'animal 2A : Agent ou mélange probablem cancérigène pour l'homme		
Carc.3 : Substance préoccupante pour l'homme en raison d'effets cancérogènes possibles (R40)	C : Preuves inadéquates chez l'homme et preuves limitées chez l'animal	2B : Agent ou mélange peut-être cancérigène pour l'homme	
	D : Preuves insuffisantes chez l'homme et l'animal	3 : Agent ou mélange inclassables quant-à sa cancérogénicité pour l'homme	
	E : Indications d'absence de cancérogénicité chez l'homme et chez l'animal	4 : Agent ou mélange probablement non cancérigène chez l'homme	

De Classification en termes de mutagénicité

	Ų	J	L	

M1 (H340): Substance dont la capacité d'induire des mutations héréditaires est avérée ou qui sont à considérer comme induisant des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains. Substance dont la capacité d'induire des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains est avérée. M1A: Classification fondée sur des résultats positifs d'études épidémiologiques humaines. Substance considérée comme induisant des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains.

M1B: Classification fondée sur des essais in vivo de mutagénicité sur des cellules germinales et somatiques et qui ont donné un ou des résultats positifs et sur des essais qui ont montré que la substance a des effets mutagènes sur les cellules germinales humaines, sans que la transmission de ces mutations à la descendance n'ait été établie.

M2 (H341): Substance préoccupantes du fait qu'elle pourrait induire des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains.

Deliasification en termes d'effets reprotoxiques

Classification en termes d'effets reprotoxiques	
	UE
R1 (H360 ou H360F ou H360D ou H360FD ou H360Fd	R1A: Substance dont la toxicité pour la reproduction humaine est avérée. La classification d'une substance dans cette catégorie s'appuie largement sur des études humaines.
ou H360fD) : Reprotoxique avéré ou présumé	R1B : Substance présumée toxique pour la reproduction humaine. La classification d'une substance dans cette catégorie s'appuie largement sur des données provenant d'études animales.
	ce suspectée d'être toxique pour la reproduction humaine. Les substances sont ides ne sont pas suffisamment probants pour justifier une classification dans la

catégorie 1 mais qui font apparaître un effet indésirable sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement.

Réf : NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Annexes



Annexe 3. Méthodes analytiques, LQ et flaconnage

Cette annexe contient 2 pages.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Annexes



AGROLAB Flaconnage

	Aromatische en	AL-West	AL-West			
Nom Hollandais	chloorhoudende oplosmiddelen	Waterdampvluchtige fenolen	Cyanide	Methaan/ethaan/etheen CKW- afbraak	pH/Ec	Blanco
Equivalence Française	BTEX, COHV	Indice phénols	Cyanures	Méthane/éthane/éthylène biodégradation, paquet étendu	pH/Conductivité	Blanc
Contenance	100 mL	100 mL	100 mL	100 mL	100 mL	500 mL
Conservateur	HNO3	H3PO4/CuSO4	NaOH	HNO3	sans	sans
	HCT méthode interne - 100 mL BTEX et COHV - 100 mL Chlorobenzènes volatifs - 80 mL	Indice phénols - 40 mL	Cyanures libres - 40 mL Cyanures totaux - 40 mL	Méthane/éthane/éthylène biodégradation, paquet étendu - 100 mL	Chrome VI - 100 mL Conductivité - 50 mL Fluorures - 20 mL	Alcools et solvants polaires - 100 mL AOX - 500 mL Biphényl et biphényléthers - x 2 bouteilles
Analyses	GC-MS volatils - 100 mL Hydrocarbures volatils C6-C10 - 80 mL Solvants bromés - 80 mL				Métaux lourds avec filtration au labo - 100 mL Nitrate - 40 mL Nitrite - 40 mL	Bromures - 60 mL Chlorobenzènes non volatils - x 2 bouteilles Chlorures - 40 mL
Quantité					pH - 40 mL Sulfate - 60 mL	Couleur - 100 mL DBO5 - x 2 bouteilles
					Surate 50 IIIE	Dioxines - x 2 bouteilles GC-MS non volatils - x 2 bouteilles HAP Interne - 100 mL HAP ISO - x 2 bouteilles Huiles et graisses - x 2 bouteilles
Nom Hollandais	stikstof ammonium /stikstof Kjeldahl/CZV	Zware metalen	ТРН	clhoor - en alkylfenolen		Matières inhibitrices - x 2 bouteilles
Equivalence	DCO /azote ammoniacal/azote	Métaux lourds	EOX HCT ISO HCT 10 µg/L	Phénois et chlorophénois		MES - 500 mL
Française Contenance	Kjeldahl/phosphore total 250 mL	100 mL	500 mL	500 mL		INES - DUU IIIL
Conservateur	250 mL H2SO4	HNO3	HNO3	H3PO4		Organoétains - 500 mL
Code étiquette	41-8-250 / LV2490	2-39-8 / LV2265	945-5 / LV2634	23-55-5 / LV2600		organociano oco me
oue enquene	Ammonium NH4+ - 50 mL	Métaux lourds - 100 mL	EOX - x 2 bouteilles	Phénols et chlorophénols - x 2 bouteilles		Orthophosphates - 60 mL PCB - 100 mL
Analyses	Azote Kjeldhal - 100 mL COT - 200 mL		HCT ISO - x 2 bouteilles HCT seuil 10 μg/l - x 2 bouteilles			Pesticides organo-N et P - x 2 bouteilles Pesticides organochlorés - 100 mL
	CIT - 200 mL DCO - 80 mL		TPH-MADEP - x 2 bouteilles			Sulfures - 400 mL
	Phosphore total - 60 MI					



Matrice sols

Désignation _Ţ Ţ	Catégorie d'article	Méthode	LOUII ETÇ	Unités 🕌
Cyanures libres	Autres/Sols & Déchets/Analyses	NEN 6655 eq. ISO/DIS 17380	1	mg CN/kg
Cyanures totaux	Autres/Sols & Déchets/Analyses	NEN 6655 eq. ISO/DIS 17380 - DIN ISO 11262	1	mg CN/kg
Indice phénols	Autres/Sols & Déchets/Analyses	EN ISO 14402	0,1	mg/kg
Hydrocarbures totaux par CPG, fraction C10-C40; PROFIL ORGANIQUE QUALITATIF (C10 - C40)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	CPG/FID Méthode interne, nC10 à nC40 (>C10-C12, >C12-C16, >C16-C20, >C20- C24, >C24-C28, >C28-C32, >C32-C36, >C36-C40) chromatogramme fourni	20	mg/kg
Hydrocarbures totaux par CPG, fraction C10-C40; PROFIL ORGANIQUE QUALITATIF (C10 - C40)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	CPG/FID Methode ISO 16703, nC10 à nC40 (>C10-C12, >C12-C16, >C16-C20, >C20 C24, >C24-C28, >C28-C32, >C32-C36, >C36-C40) , chromatogramme fourni	20	mg/kg
Hydrocarbures totaux volatils (C6 - C10) découpage fractions C6-C8 et >C8-C10	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	HS/CPG/MS méthode interne basé sur ISO 22155 (Head-Space) : Somme des C6 - C10 et découpage fractions C6-C8 et >C8-C10	1	mg/kg
Solvants chlorés (13 composés, chlorure de vinyle inclus)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	Méthode interne basé sur ISO 22155 (Head-Space): 1,1,1-Trichloroéthane, 1,1,2- Trichloroéthane, 1,1-Dichloroéthane, 1,1-Dichloroéthylène, 1,2 Cis-Dichloroéthylène, 1,2 Trans-Dichloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane, Chloroforme, Chlorure de vinyle, Dichlorométhane, Tétrachloréthylène, Tetrachlorure de Carbone, Trichloréthylène	0,02 à 0,1	mg/kg
Solvants chlorés (19 composés MACAOH)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	Méthode interne basé sur ISO 22155 (Head-Space): 1,1,1-Trichloroéthane, 1,1,2- Trichloroéthane, 1,1-Dichloroéthane, 1,1-Dichloroéthylène, 1,2 Cis-Dichloroéthylène, 1,2 Trans-Dichloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane, Chloroforme, Chlorure de vinyle, Dichlorométhane, Tétrachloréthylène, Tetrachlorure de Carbone, Trichloréthylène + extension MACAOH: Chlorométhane, Chloroéthane, Pentachloroéthane, Hexachloroéthane, 1,1,1,2-Tétrachloroéthane, 1,1,2,2-Tétrachloroéthane	0,02 à 0,5	mg/kg
BTEX (5 composés)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	Méthode interne basé sur ISO 22155 (Head-Space) : Benzène, Toluène, Ethyl benzène, m+p Xylène, o-Xylène	0,05-0,1	mg/kg
BTEX bilan étendu (13 composés)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	Méthode interne basé sur ISO 22155 (Head-Space): Benzène, Toluène, Ethyl benzène, m+p Xylène, o-Xylène, Naphtalène, Styrène, a-Méthylstyrène, Propylbenzène, iso-Propylbenzène, 1,2,3-Triméthylbenzène, 1,2,4-Triméthylbenzène, 1,3,5-Triméthylbenzène	0,05-0,1	mg/kg
Chlorobenzènes volatils (7 composés)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	par HS /GC/MS , basé sur ISO 22155 : Chlorobenzènes volatils :monochlorobenzène ; 1,2-dichlorobenzène ; 1,3-dichlorobenzène ; 1,2,3-trichlorobenzène ; 1,2,4-trichlorobenzène ; 1,2,4-trichlorobenzène ; 1,2,5-trichlorobenzène	0,1	mg/kg MS
Chlorobenzènes non-volatils (4 composés)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	méthode interne, analyse selon ISO 10382 : 1,2,3,4-tétrachlorobenzène ; 1,2,3,5/1,2,4,5-tétrachlorobenzène ; pentachlorobenzène ; hexachlorobenzène	1	μg/kg MS
COV bromés	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	Méthode interne basé sur ISO 22155 (HS): Bromochlorométhane, Dibromochlorométhane, Dichlorobromométhane, Dibromoethane, Tribromométhane (Bromoforme)	0,1	mg/kg
Hydrocarbures par TPH (Liste réduite)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	8 fractions aliphatiques + 8 fractions aromatiques (Cf Annexe 1). Analyse par GC/MS méthode interne	-	voir Annexe 1
HAP (16 - liste EPA)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	méthode interne : Naphtalène, Acénaphtène, Acénaphtylène, Anthracène, Benzo(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b) fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k) fluoranthène, Chrysène, Dibenzo(a,h)anthracène, Fluoranthène, Fluorène, Indéno (1,2,3) pyrène, Phénanthrène, Pyrène	0,05	mg/kg
HAP (16 - liste EPA)	Hydrocarbures & COHV/Sols & Déchets/Analyses	ISO 13877: Naphtaiène, Acénaphtène, Acénaphtyène, Anthracène, Benzo(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b) fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k) fluoranthène, Chrysène, Dibenzo(a,h)anthracène, Fluoranthène, Fluorène, Indéno (1,2,3) pyrène, Phénanthrène, Pyrène	0,05	mg/kg
PCB congénères réglementaires (7 composés)	PCB Dioxines et furanes/Sols & Déchets/Analyses	EN ISO 10382 par GC/ECD (ou méthode interne par GC/MS suivant capacité laboratoire): PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	1	μg/kg
PCB de type dioxine (12 congénères)	PCB Dioxines et furanes/Sols & Déchets/Analyses	Méthode dériveée de la méthode EPA 1613, par CPG SM-HR (PCB n° 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	1 à 10	ng//kg
Dioxines et furanes (17 congénères)	PCB Dioxines et furanes/Sols & Déchets/Analyses	selon la NF EN 1948, GC-SM haute résolution -	1	ng//kg
Pesticides organochlorés (21 composés)	Pesticides/Sols & Déchets/Analyses	EN ISO 10382 par GC/ECD (ou méthode interne par GC/MS suivant capacité laboratoire): HCH alpha, HCH béta, HCB, Lindane, HCH delta, Heptachlore, cis-Heptachlore époxyde, Endosulfan alpha, Aldrine, Dieldrine, Endrine, Isodrine, Telodrine, Endosulfan alpha, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDT, trans-chlordane	1	µg/kg
Pesticides Organo-Azotés	Pesticides/Sols & Déchets/Analyses	Organo-N-pesticides par CPG/SM: Atrazine, Cyanazine, Desméthrine, Prométhrine, Propazine, Simazine, Terbutrine, Terbutylazine	0,1 à 0,2	mg/kg
Pesticides Organo-Phosphorés	Pesticides/Sols & Déchets/Analyses	Organo-N-pesticides par CPG/SM: Azinphos-éthyle, Azinphos-méthyle, Bromophos- éthyle, Bromophos-méthyle, Chloropyrophos-éthyle, Coumaphos, diazinon, Diméthoate, Disulphoton, Ethion, Fénitrothion, Fenthion, Malathion, Méthidathon, Mévinphos, Parathion-méthyle, Parathion-éthyle, Pyrazophos, Triazophos, Trifluralin.	0,1 à 0,5	mg/kg
Arsenic	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	1	mg As/kg
Baryum	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	1	mg Ba/kg
Cadmium	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	0,1	mg Cd/kg
Chrome total	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	0,2	mg Cr/kg
Chrome hexavalent	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	DIN 38405-D24	1	mg CrVI/kg
Cobalt	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885 (rajouter une minéralisation)	0,5	mg Co/kg
Cuivre	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	0,2	mg Cu/kg
Mercure	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ISO 16772	0,05	mg Hg/kg
Nickel	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	0,5	mg Ni/kg
Plomb	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	0,5	mg Pb/kg
Sélénium	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885 (rajouter une minéralisation)	1	mg Se/kg
Zinc	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	1	mg Zn/kg
Antimoine	Métaux/Sols & Déchets/Analyses	ICP-AES NF EN ISO 11 885	0,5	mg Sb/kg

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Annexes



Annexe 4. Fiches d'échantillonnage des sols

Cette annexe contient 2 pages.

ZGING∃ F	VILLE DE R	ONCHIN	/ .	- /	Ronchin (59)		Annexe 1
BURGEAP		FICHE D'E	CHANTILLO	NNAGE DES SOL	.S		- NO2700503
Sondage n° : Sq Intervenant BURC Date : 06/08/2024 Condition météord	GEAP: BED	Profondeur	nt: non de forage: Ta atteinte (m/sol) e forage (mm) e): 0.1	Confection d'échanti Sous échantillons :		BGP 105/10
Localisation du so X : 3.08618 Projection : WGS	Y: 50.60207 S84	Réf. Matéri	e terrain : PID el : PID Arras	3	Préparation de l'écha	antillon : aucı	une
	pe d'un piézomètre proche		D de l'air ambia l'échantillonnage			elle / pelle	à main /autre
Pz n° : - Sondage pour éch	NS (m/sol) : - hantillons témoins : non		: AGROLAB		Conditionnement de		lons : (PE / verre)
Remarques :	Square Hanicotte		oi au laboratoire	e: 07/08/2024	Conservation des éc	chantillons glac	
Prof.	COUPE GEO	LOGIQUE		OBSE	│ RVATIONS ET MI	ESURE	S
(m) Lithol	ologie Descripti	on	Venues d'eau / humidité des sols	Observ Corps ét		Analys de terra	
0.01 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\frac{\partial}{\partial}}\$\frac{\partial}{\par					< 1.0 pp	Sq H-1(0-0.1 m)

Solidage N : Sq N-2 Solidage N : Sq N-2 Solidation Network (Profondeur atteinte (m/sol) : 0.1 Condition météorologique : Ensoleillé Profondeur atteinte (m/sol) : 0.1 Condition météorologique : Ensoleillé Profondeur atteinte (m/sol) : 0.1 Sous échantillons : - Composite	exe 1	Anne	Ronchin (59)	. /	/	NCHIN	VILLE DE ROI	230	CIN
Sondage n°: Sq. H-2 Intervenant BURGEAP: BED Date: 06/08/2024 Heure: 14/h50 Condition météorologique: Ensoleille Localisation du sondage X: 3.08636 Y: 50.60234 Z (sol) - m NGF: - Niveau de la nappe d'un pièzomètre proche Pan': - NS (m/sol): - Sondage pour échantillons témoins: non Laboratoire: AGROLAB Date d'envoi au laboratoire: 07/08/2024 Prof. Lithologie Description Sous-traitant: non Technique de forage: Tarière manuelle Profondeur atteinite (m/sol): 0.1 Diamètre de forage (mm) et gaine: 60 Sous échantillon: Sous échantillon: Sous échantillon: Méthode d'échantillon aucune Méthode d'échantillonnage: <1 ppm Méthode d'échantillonnage: <1 ppm Méthode d'échantillons: Tuelle / pelle à main /autre Conditionnement des échantillons: pot sol brut (PE / verre) Conservation des échantillons: glacière Prof. COUPE GEOLOGIQUE Prof. Lithologie Description Nemures d'eau / humidité des sols Observations Corps étrangers Analyses de terrain Méthode d'échantillon: Composite Sous échantillon: Méthode d'échantillon: Conditionnement des échantillons: pot sol brut (PE / verre) Conservation des échantillons: glacière Conservation des échantillons: Gonditionnement des échantillons: pot sol brut (PE / verre) Conservation des échantillons: Gonditionnement des échantillons: pot sol brut (PE / verre) Conservation des échantillons: Gonditionnement des éch	700503	- NO27	S	NNAGE DES SOL	CHANTILLO	FICHE D'E	i	AP	BURGE
AX: 3.08636 Y: 50.60234 Projection: WCS84 Z (sol) - n NGF: - Niveau de la nappe d'un piézemètre proche Pro*: NS (m/sol): - Sondage pour échantillons témoins : non Remarques : Square Hanicotte Prof. (m) Lithologie Description COUPE GEOLOGIQUE Prof. (m) Out -	BGP 105/10	illon :		: 0.1	de forage : Ta atteinte (m/sol	Technique of Profondeur	P: BED Heure: 14h50	BURGEA 3/2024	Intervenant Date: 06/0
Au poste d'échantillonnage : < 1 ppm Niveau de la nappe d'un piézomètre proche Pz n°: - NS (m/sol) : . Sondage pour échantillons témoins : non Laboratoire : AGROLAB Date d'envoi au laboratoire : 07/08/2024 Prof. (m) Lithologie Description Venues d'eau / turmidité des sols Observations Analyses de terrain Out - I			Préparation de l'éch		el: PID Arras	Réf. Matérie	g <u>e</u> : 50.60234	36 Y WGS84	X: 3.086 Projection:
Sondage pour échantillons témoins : non Remarques : Square Hanicotte Date d'envoi au laboratoire : 07/08/2024 Conservation des échantillons : glacière Prof. (m) COUPE GEOLOGIQUE OBSERVATIONS ET MESURES Lithologie Description Venues d'eau / humidité des sols Corps étrangers Analyses de terrain 0.01		elle / pelle à main	true		échantillonnag	au poste d'		nappe c	Niveau de l
Remarques : Square Hanicotte Prof. (m) Lithologie Description Output General Description Venues d'eau / Numidifé des sols Corps étrangers Output General Description Venues d'eau / Numidifé des sols Corps étrangers Output General Description Venues d'eau / Numidifé des sols Corps étrangers Output General Description Output General Description Venues d'eau / Numidifé des sols Corps étrangers Output General Description Output General Description Output General Description Venues d'eau / Numidifé des sols Corps étrangers Output General Description Output General Descripti							, ,		
Prof. (m) Lithologie Description Descript			Conservation des éd	: 07/08/2024			Square Hanicotte	:	Remarques
(m) Lithologie Description Venues d'au / humidité des sols Corps étrangers de terrain 0.00		ESURES				OGIQUE			Prof
0.01	N°				Venues d'eau / humidité des sols		Description		(m)
0.05	H-2(0-0.1	< 1.0 ppm					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.01 -



Annexe 5. Bordereaux d'analyse des sols

Cette annexe contient 152 pages.

 Réf : NO2700503 / 1105165-01
 COA / CAL / SEP
 04/10/2024
 Annexes

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275024 Solide / Eluat

Date de validation

Prélèvement

Spécification des échantillons

08.08.2024

06.08.2024

PB-1(0.1-1m

Preievement	06.08.2024				
Spécification des échantillons	PB-1(0.1-1m)			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillon	ıs				
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg °	0,62	0		Méthode interne
Matière sèche	% °	94,3	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon	۰				Conforme à NEN-EN 16179
Lixiviation					
Fraction >4mm (EN12457-2)	% °	<0,1	0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation	*) g	97	1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)	۰				NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour l'extraction	*) ml	900	1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques		'			
pH-H2O	۰	8,7	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol e sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	6500	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses	des métaux				
Minéralisation à l'eau régale	۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					(decilets)
Arsenic (As)	mg/kg Ms	10	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN-
Augenie (Ag)	gge		•	1, 13	EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,4	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN-
(-1)		-,	-,		EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	42	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN-
			,		EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	83	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN-
			٠,=	.,	EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion
		3,.3	0,00	.,	conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO
					54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	120	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN-
			•		EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	160	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN-
			-,-		EN-ISO 54321, mesure conforme

NEN-EN-ISO 11885

Les paramètres

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275024 Solide / Eluat

Chécification des échantillens DD 1/0 1 1m)

		PB-1(0.1-1m)			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	260	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEI EN-ISO 54321, mesure conform NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aromatiques	Polycycliques (I	SO)			
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,073	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 1618
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
Pyrène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,080	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Chrysène	mg/kg Ms	0,072	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,090	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	.,	équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,060	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	1, 11	équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,280 x)	0,00		équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,415 ×)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,605 ×)			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques	0 0	0,000			•
	ma/ka Ma	-0.050	0.05		100 22455
Benzène Talvàna	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
BTEX total	*) mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
	IIIIQ/KQ IVIS				
cis-1,2-Dichloroéthylène Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275024 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-1(0.1-1m)

		Limite	Incert.	
Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode

Hydrocarbures totaux (ISO)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	46,4	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	3,5	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	6,9	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	12,1	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	12	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	6,9	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	3,2	2	+/- 21	ISO 16703

Polychlorobiphényles

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole " ¹) ".

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0070 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0070 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	0,003	0,001	+/- 12	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

Calcul des Fractions solubles				
Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000	Selon norme lixiviation
Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,06	0,05	Selon norme lixiviation
Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	0,1	Selon norme lixiviation
Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation
Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10	10	Selon norme lixiviation
Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation
Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,09	0,02	Selon norme lixiviation
Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	10	1	Selon norme lixiviation
Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation
Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,0003	0,0003	Selon norme lixiviation
Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 50	50	Selon norme lixiviation
Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,09	0,02	Selon norme lixiviation

RvA L 005

page 3 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275024 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-1(0.1-1m)

> Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0	0,1		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	81,3	5	+/- 10	Selon norme lixiviation
pH		8,6	0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	21.0	0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

,	•				
Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
Fluorures (F)	mg/l	1,0	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Indice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
Chlorures (CI)	mg/l	<1,0	1		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sulfates (SO4)	mg/l	<5,0	5		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
СОТ	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole

Métaux sur éluat					
Antimoine (Sb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	6,1	5	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/l	<10	10		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	8,9	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	μg/l '	0,03	0,03	+/- 20	méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	µg/l	8,7	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275024 Solide / Eluat PB-1(0.1-1m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275025 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024 Spécification des échantillons PB-1(1-1.5m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 90,7	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,0	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	35	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	30	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	70	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	46	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

,,	·				
<u>1</u>	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
A A	Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
ا ہ	Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
, F	-luorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
F F	Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
	Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
s F	-luoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Ē F	Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
E E	Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181

88

1

+/- 22

page 1 de 3

Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

-es paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Zinc (Zn)

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275025 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-1(1-1.5m)

		11-27	Diferential	Limite	Incert.	Marile
		Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
	Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
	Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
	Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
	Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
*.	Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
<u>a</u>	Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
symbole	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
u sy	HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
és d	Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
rdne	HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
nt me	Composés aromatiques					
és so	Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
alisé	Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
tern	Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
nex	m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
et/o	o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
ités	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
créc	Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du	COHV					
res n	Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
mèt	Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
para	Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
es	Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
enls	Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
7. S	Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
201	1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
025:	1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
2 17	1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
)E	1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
8	1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
H	cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
J.	Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
land	Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
ont accrédités selon la norme	Hydrocarbures totaux (ISO)	1				
(dités	Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
3CCF6	Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ont &	Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
S	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
3st E	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Ň	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ar AL	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
s pe	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
tres réalisés par AL-West BV	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
s ré	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
tre	Fraction C12-C16 *)	ma/ka Ms	-1 n	1		ISO 16703

<4,0

<2,0

4

2

Limita

Incort

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

Fraction C12-C16

Fraction C16-C20

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

ISO 16703

*) mg/kg Ms

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

275025 Solide / Eluat N° échant.

Spécification des échantillons PB-1(1-1.5m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,4 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	4,2 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	3,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé. Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 09.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dognenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275026 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024 Spécification des échantillons PB-3(0.05-0.15m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	•	0,61	0			Méthode interne
Broyeur à mâchoires		0					méthode interne
Matière sèche	%	0	93,0	0,01	+/- 1		NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		o				(Conforme à NEN-EN 16179

Lixiviation

paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

3	Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° 19,8	0,1	Selon norme lixiviation
2	Masse brute Mh pour lixiviation *)	g	° 97	1	Selon norme lixiviation
	Lixiviation (EN 12457-2)		۰		NF EN 12457-2
	Volume de lixiviant L ajouté pour *)	ml	900	1	Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques

	pH-H2O		8,2	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol et sédiment)
-	COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	23000	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)

Prétraitement pour analyses des métaux

Mineralisation a l'eau regal	е			(déchets)
Métaux				
Arsenic (As)	mg/kg Ms	3,2 1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,1 0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN-

Analyses Physico-chimique	S				
pH-H2O		° 8,2	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol et sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	23000	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses	des métaux				
Minéralisation à l'eau régale Métaux		٠			NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	3,2	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,1	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	18	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	17	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg) Nickel (Ni)	mg/kg Ms	<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	25	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	9,3	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN-

page 1 de 5

EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275026 Solide / Eluat Spécification des échantillons PB-3(0.05-0.15m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	45	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conform NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aromatique	s Polycycliques (I	SO)		1	
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
1 . /	mg/kg Ms	<0,050			équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05 0,05		éguivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms		0,05		équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme Somme HAP (VROM)		n.d.			équivalent à NF EN 1618
	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme Composés aromatiques	mg/kg Ms	n.d.			equivalent a IVI LIV 1010
Benzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 23	ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	+/- 23	ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	0,13	0,03	+/- 19	ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	7/- 13	ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,03		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	0,13 ×)	0, 1		ISO 22155
BTEX total	*) mg/kg Ms	0,13 ×)			ISO 22155
COHV	/ Ilig/kg ivis	0,30			130 22133
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0.02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
		<0,05			ISO 22155
Tétrachlorométhane Trichloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms		0,05 0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05			
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
		<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène Somme cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275026 Solide / Eluat Spécification des échantillons PB-3(0.05-0.15m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Hydrocarbures totaux (ISO)

Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	0,29	0,2	+/- 25	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	0,39	0,2	+/- 15	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	0,68	0,4	+/- 25	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	29,4	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	3,1	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	8,5	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	10,1	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	4,4	2	+/- 21	ISO 16703

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

	Fraction alipnatique >C8-C10	mg/kg ivis	<0,20	0,2		CONTOUTNE & INEIN-EIN-ISO 10000-1
*	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	0,39	0,2	+/- 15	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
qu	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	0,68	0,4	+/- 25	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
n sy	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
és d	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
arqu	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	29,4	20	+/- 21	ISO 16703
Ĕ	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
sor		mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
lisés	Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
erna		mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
exte		mg/kg Ms	3,1	2	+/- 21	ISO 16703
t/on	Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	8,5	2	+/- 21	ISO 16703
és e		mg/kg Ms	10,1	2	+/- 21	ISO 16703
rédit	Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	4,4	2	+/- 21	ISO 16703
Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole	Polychlorobiphényles					
S nc	Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.			NEN-EN 16167
ìètre	Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.			NEN-EN 16167
aran	PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
se bs	PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
als le	PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
Se	PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
017	PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
25:2	PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
1703	PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017.	Calcul des Fractions solubles					
180	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000		Selon norme lixiviation
回	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
Ē,	Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
<u>a</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	0,1		Selon norme lixiviation
elon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001		Selon norme lixiviation
és si	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	13	10		Selon norme lixiviation
édit	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02		Selon norme lixiviation
accı	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200		Selon norme lixiviation
sont	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02		Selon norme lixiviation
8	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	7,0	1		Selon norme lixiviation
est	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2		Selon norme lixiviation
	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,0003		Selon norme lixiviation
ar A	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
és p	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
éalis	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
es ré	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
nètre	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	510	50		Selon norme lixiviation
paramètres réalisés par AL-West BV	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02		Selon norme lixiviation
d Se						naga 2 da E

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275026 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-3(0.05-0.15m)

> Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

_	-				
L/S cumulé	ml/g	10,0	0,1		Selon norme lixiviation
Conductivité électri	que µS/cm	180	5	+/- 10	Selon norme lixiviation
рН		9,0	0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	20.4	0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

≦	Allalyses i llyslee-cill	illiques sui ciuat				
Ś	Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
200	Fluorures (F)	mg/l	0,7	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
5	Indice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
	Chlorures (CI)	mg/l	1,3	1	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
200	Sulfates (SO4)	mg/l	51	5	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
5	COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

Mátaux cur áluat

externalisés sont marqués du symbole

norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Metaux sur eluat				
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/l	<10	10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	<2,0	2	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	μg/l °	<0,03	0,03	méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/l	<2,0	2	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275026 Solide / Eluat PB-3(0.05-0.15m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 14.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVÁL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275027 Solide / Eluat

Date de valid Prélèvement Date de validation 08.08.2024 06.08.2024

	Unité	Résu		Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillons						
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	° 0	,71	0		Méthode interne
Matière sèche	%		4,2	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰				Conforme à NEN-EN 16179
Lixiviation						
Fraction >4mm (EN12457-2)	%	· <	0,1	0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *)	g		10	1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		0				NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour *) l'extraction	ml	Ç	000	1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques	'					
pH-H2O		0	7,7	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol e sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	16	00	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008
Prétraitement pour analyses de	s métaux					
Minéralisation à l'eau régale		٥				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux						
Arsenic (As)	mg/kg Ms		9,6	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms		0,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms		39	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms		13	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0	,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISC 54321, mesure conforme à NEN ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms		27	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms		12	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme

AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275027 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-3(0 15-1m)

Spécification des échantillons	PB-3(0.1	5-1m)			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	47	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aromatiques I	Polycycliques (IS	SO)			
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
<i>Ethylbenzène</i>	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	-,:		ISO 22155
BTEX total	*) mg/kg Ms	n.d.			
					130 22 133
COHV					ISO 22155
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
	mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02	0,02 0,05		
Chlorure de Vinyle					ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,02 <0,05	0,05		ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane	mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05	0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05		ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,10	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05		ISO 22155

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

Méthode

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

Unité

N° échant. 275027 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-3(0.15-1m)

Hydrocarbures totaux (ISO)				
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703

Résultat

Limite

Quant.

Incert.

Résultat %

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

	Fraction aliphatique >Co-C10	ilig/kg ivis	<0,20	0,2	Contonne a NEN-EN-150 10550-1
*	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
<u>e</u>	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
symbole	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
du sy	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
és d	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
arqu	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
ž		mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
sor		mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
lisés	Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
erna		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
exte		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
t/on		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
ése		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
rédit	Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués	Polychlorobiphényles				
S no	Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
nètre	Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
aran	PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
d se	PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
sln	PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
Se	PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
017	PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
17025:2017.	PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
170	PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
accrédités selon la norme EN ISO/IEC	Calcul des Fractions solubles				
<u> </u>	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000	Selon norme lixiviation
e E	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
orm	Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
<u>a</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	0,1	Selon norme lixiviation
elon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation
és s	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10	10	Selon norme lixiviation
rédit	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
accı	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation
sont	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
BV	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	2,0	1	Selon norme lixiviation
/est	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation
par AL-West BV	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,0003	Selon norme lixiviation
λar β	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
iés p	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
paramètres réalisés	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
se.	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
mètı	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	63	50	Selon norme lixiviation
Jara	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
SS					

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275027 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-3(0.15-1m)

> Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0 0,	1	Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	22,8 5	+/- 10	Selon norme lixiviation
pH		7,5 0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	21.1 0)	Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

2	/ mary occ i my croo ciminquoc c	ai oiaat				
Ś	Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
200	Fluorures (F)	mg/l	0,2	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
5	Indice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
	Chlorures (CI)	mg/l	<1,0	1		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
2000	Sulfates (SO4)	mg/l	6,3	5	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
5	COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

externalisés sont marqués du symbole

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Metaux sur eluat				
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/l	<10	10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	<2,0	2	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	μg/l °	<0,03	0,03	méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/l	<2,0	2	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275027 Solide / Eluat PB-3(0.15-1m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVÁL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275028 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillons					
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	° 0,63	0		Méthode interne
Matière sèche	%	° 84,6	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		٥			Conforme à NEN-EN 1617
Lixiviation					
Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° <0,1	0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *)	g	° 110	1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		0			NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour *)	ml	900	1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques	1				1
pH-H2O		° 8,0	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	3100	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008
Prétraitement pour analyses de	s métaux				
Minéralisation à l'eau régale		0			NF-EN 16174; NF EN 13657
3					(déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	7,4	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,3	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	25	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	17	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestio conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISC 54321, mesure conforme à NEN ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	17	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
			0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275028 Solide / Eluat Spécification des échantillons PB-4(0.15-0.5m)

Limite Incert. Résultat Méthode Unité Quant. Résultat % Minéralisation conforme à NEN-Zinc (Zn) mg/kg Ms 63 1 +/- 22 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 **Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)** mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 Naphtalène <0,050 0.05 mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 Acénaphtylène <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 Acénaphtène mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 Fluorène mg/kg Ms <0,050 0,05 귱 mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 Phénanthrène <0,050 0,05 Anthracène mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 équivalent à NF EN 16181 Fluoranthène mg/kg Ms <0,050 0,05 sont équivalent à NF EN 16181 mg/kg Ms Pyrène <0,050 0,05 mg/kg Ms <0,050 équivalent à NF EN 16181 Benzo(a)anthracène 0,05 <0,050 0,05 Chrysène mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 équivalent à NF EN 16181 Benzo(b)fluoranthène mg/kg Ms <0.050 0,05 mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 Benzo(k)fluoranthène <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 Benzo(a)pyrène mg/kg Ms <0,050 0,05 mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 Dibenzo(a,h)anthracène <0,050 0,05 mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 Benzo(g,h,i)pérylène mg/kg Ms 0,05 équivalent à NF EN 16181 Indéno(1,2,3-cd)pyrène <0,050 HAP (6 Borneff) - somme mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 n.d. Somme HAP (VROM) mg/kg Ms n.d. équivalent à NF EN 16181 mg/kg Ms équivalent à NF EN 16181 HAP (EPA) - somme n.d. es Composés aromatiques Seuls Benzène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Toluène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 7025:2017. mg/kg Ms Ethylbenzène <0,050 0,05 ISO 22155 mg/kg Ms m,p-Xylène <0,10 0,1 ISO 22155 mg/kg Ms 0,05 o-Xylène <0,050 ISO 22155 SO/IEC mg/kg Ms <0,10 ISO 22155 Naphtalène 0,1 Somme Xvlènes mg/kg Ms n.d. ISO 22155 Ä **BTEX total** *) mg/kg Ms n.d. ISO 22155 COHV Chlorure de Vinyle mg/kg Ms <0,02 0,02 ISO 22155 Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 mg/kg Ms ISO 22155 Trichlorométhane <0,05 0,05 Tétrachlorométhane mg/kg Ms ISO 22155 <0,05 0,05 mg/kg Ms ISO 22155 Trichloroéthylène <0,05 0,05 Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05 ISO 22155 0,05 B 1,1,1-Trichloroéthane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 AL-West 1,1,2-Trichloroéthane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 1,1-Dichloroéthane mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 par mg/kg Ms <0,05 ISO 22155 1,2-Dichloroéthane 0,05

<0,10

<0,025

<0,025

n.d.

0,1

0,025

0,025

TESTING RVA L 005

page 2 de 5

ISO 22155

ISO 22155

ISO 22155

ISO 22155

1,1-Dichloroéthylène

Somme cis/trans-1.2-

Dichloroéthylènes

cis-1,2-Dichloroéthylène

Trans-1,2-Dichloroéthylène

mg/kg Ms

mg/kg Ms

mg/kg Ms

mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275028 Solide / Eluat Spécification des échantillons PB-4(0.15-0.5m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Hydrocarbures totaux (ISO)

Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

	Fraction alipnatique >C8-C10	mg/kg ivis	<0,20	0,2	CONIONNE à INEIN-EN-ISO 10336-1
*	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
qu	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
n sy	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
és d	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
arqu	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Ĕ	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
sor	Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
lisés	Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
erna		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
exte		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
t/on		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
és e		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
rédit	Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
n acc	Polychlorobiphényles				
s no	Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
iètre	Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
aran	PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
se be	PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
al Sir	PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
Set	PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
017.	PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
25:2	PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
170	PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole	Calcul des Fractions solubles				
SI	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000	Selon norme lixiviation
E	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
orm(Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
<u>a</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	0,1	Selon norme lixiviation
lon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation
es se	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	31	10	Selon norme lixiviation
édite	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
accr	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation
ont	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,11	0,02	Selon norme lixiviation
3 S	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	8,0	1	Selon norme lixiviation
est E	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation
AL-West BV	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,0003	Selon norme lixiviation
ar A	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
paramètres réalisés par	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
salis	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
es ré	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
nètre	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 50	50	Selon norme lixiviation
arar	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,05	0,02	Selon norme lixiviation
d S					

page 3 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275028 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-4(0.15-0.5m)

Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0 0,	1	Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	42,2 5	+/- 10	Selon norme lixiviation
рН		7,8 0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	20,7 0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

2	,					
Rés	sidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
Flu	orures (F)	mg/l	0,8	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Indi	ice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
Chl	orures (CI)	mg/I	3,1	1	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sul	fates (SO4)	mg/l	<5,0	5		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
CO	Т	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole

Métaux sur éluat					
Antimoine (Sb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/I	<10	10		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/I	11	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	μg/l	° <0,03	0,03		méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/l	5,0	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275028 Solide / Eluat PB-4(0.15-0.5m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

-es paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole " ")

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVÁL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275029 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024

Spécification des échantillons		8.2024 (0.1-1m)			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillons					
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	° 0,62	0		Méthode interne
Matière sèche	%	° 89,1	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		٥			Conforme à NEN-EN 16179
Lixiviation					
Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° <0,1	0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *)	g	° 100	1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		0			NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour *) l'extraction	ml	900	1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques	I				
pH-H2O		° 8,5	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol e sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	8200	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses de	es métaux				
Minéralisation à l'eau régale		0			NF-EN 16174; NF EN 13657
N4444					(déchets)
Métaux					1 11 (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Arsenic (As)	mg/kg Ms	7,3	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	29	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	12	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestior conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	19	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)		29	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN-

AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275029 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PR-4(0 1-1m)

Spécification des échantillons	PB-4(0.1-1m)				
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	46	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aromatiques I	Polycycliques (ISO)				
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
<i>Ethylbenzène</i>	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			
					180 22155
שו בא נטנמו	*) mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155 ISO 22155
COHV	*) mg/kg Ms	_			ISO 22155
	*) mg/kg Ms mg/kg Ms	_	0,02		
COHV		n.d.	0,02 0,05		ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	n.d. <0,02			ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane	mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05	0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05	0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	 0,02 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	 0,02 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	n.d. <0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	n.d. <0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155
COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	n.d. <0,02 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,10 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1		ISO 22155 ISO 22155

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275029 Solide / Eluat

PB-4(0.1-1m) Spécification des échantillons

	Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703

Limite

Incert.

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

	Fraction alipnatique >C8-C10	mg/kg ivis	<0,20	0,2	CONIONNE à INEIN-EN-13O 10336-1
*	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
qu	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
n sy	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
és d	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
arqu	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Ĕ	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
sor		mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
lisés	Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
erna		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
exte		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
t/on	Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
és e		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
rédit	Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole	Polychlorobiphényles				
S nc	Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
ìètre	Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
aran	PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
se bs	PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
als le	PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
	PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
017	PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
25:2	PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
1703	PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017.	Calcul des Fractions solubles				
180	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000	Selon norme lixiviation
回	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Ē,	Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
<u>a</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	0,1	Selon norme lixiviation
elon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation
és si	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10	10	Selon norme lixiviation
édit	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
accı	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation
sont	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,08	0,02	Selon norme lixiviation
8	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	12	1	Selon norme lixiviation
est	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation
	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,0003	Selon norme lixiviation
ar A	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,05	0,05	Selon norme lixiviation
és p	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
éalis	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
es ré	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
nètre	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 50	50	Selon norme lixiviation
paramètres réalisés par AL-West BV	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,04	0,02	Selon norme lixiviation
d Se					naga 2 da F

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275029 Solide / Eluat

Spécification des échantillons PB-4(0.1-1m)

> Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0 0,	1	Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	74,0 5	+/- 10	Selon norme lixiviation
pH		8,2 0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	20.2 0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

<u>.</u>	•				
Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
Fluorures (F)	mg/l	1,2	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Indice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
Chlorures (CI)	mg/l	<1,0	1		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sulfates (SO4)	mg/I	<5,0	5		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

Mátaux cur áluat

externalisés sont marqués du symbole

norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Metaux sur eluat					
Antimoine (Sb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/l	<10	10		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	8,2	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	μg/l	° <0,03	0,03		méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	5,0	5	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/l	4,1	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275029 Solide / Eluat PB-4(0.1-1m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVÁL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275030 Solide / Eluat

Date de valida Prélèvement Date de validation 08.08.2024 06.08.2024

	Unité		Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillons						
	kg	0	0,72	0		Méthode interne
	%	•	84,0	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon	70	0	0-1,0	0,01		Conforme à NEN-EN 16179
Lixiviation						
Fraction >4mm (EN12457-2)	%	0	<0,1	0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *)	g	•	110	1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		0				NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour *) l'extraction	ml		900	1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques						
pH-H2O		•	8,2	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol e sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms		1500	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses des	s métaux					
Minéralisation à l'eau régale		۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux						
Arsenic (As)	mg/kg Ms		9,9	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms		0,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms		37	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms		14	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms		<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestior conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms		28	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
			13	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN-

AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275030 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-2(0 1-1m)

Spécification des échantillons	MV-2(0.1	-1m)			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	46	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aromatiques I	Polycycliques (IS	O)			
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	٠, .		ISO 22155
	*) mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
COHV	, , ,				
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Chlorure de Vinyle Dichlorométhane	mg/kg Ms mg/kg Ms		0,02		ISO 22155 ISO 22155
7		<0,02 <0,05 <0,05			ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane	mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05		ISO 22155
Dichlorométhane Trichlorométhane Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,10 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1		ISO 22155

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

ISO 16703

Méthode

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

Unité

*) mg/kg Ms

N° échant. 275030 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-2(0.1-1m)

Hydrocarbures totaux (ISO)				
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Fraction C10-C12	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C12-C16	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C16-C20 *	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C20-C24	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703

<2,0

2

Résultat

Limite

Quant.

Incert.

Résultat %

Polychlorobiphényles

Fraction C24-C28

externalisés sont marqués du symbole " *) ".

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

Φ		ilig/kg ivis	<2,0		130 10703
et/on		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
és e	Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
accrédités	Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
on acc	Polychlorobiphényles				
Seuls les paramètres non	Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
nètre	Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
aran	PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
d se	PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
als le	PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
	PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
017	PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
17025:2017.	PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
170	PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
selon la norme EN ISO/IEC	Calcul des Fractions solubles				
Ω̈	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000	Selon norme lixiviation
e Ei	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
norm.	Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
<u>a</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	0,1	Selon norme lixiviation
elon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation
éss	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10	10	Selon norme lixiviation
accrédités	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
accı	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation
sont	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
BV s	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	2,0	1	Selon norme lixiviation
AL-West BV	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation
-	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,0003	Selon norme lixiviation
	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
ésp	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
paramètres réalisés par	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
es ré	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
nètre	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	230	50	Selon norme lixiviation
aran	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,03	0,02	Selon norme lixiviation
s S					

page 3 de 5 **RvA** L 005

ppa. Marc van Gelder Dr. Paul Wimmer

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275030 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-2(0.1-1m)

> Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0	0,1		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	77,7	5	+/- 10	Selon norme lixiviation
pH		7,8	0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	20.9	0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

, ,	•				
Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
Fluorures (F)	mg/l	0,2	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Indice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
Chlorures (CI)	mg/l	<1,0	1		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sulfates (SO4)	mg/l	23	5	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole

Métaux sur éluat					
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/l	<10	10		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	µg/l	° <0,03	0,03		méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/l	2,9	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés

page 4 de 5

sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275030 Solide / Eluat MV-2(0.1-1m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275031 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024 Spécification des échantillons MV-2(1-1.5m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 83,3	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	0				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	9,6	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	35	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	16	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	30	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	33	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	53	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

, <u> </u>				
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

NEN-EN-ISO 11885

-es paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275031 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-2(1-1.5m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.	•		équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	ń.d.	•		ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Frichloroéthylène Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)		I			
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 ×)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12 C16	*) mg/kg Ms	<4.0			ISO 16703

<4,0

<2,0

4

2

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: NL 811132559 B01 Directeur ppa. Marc Dr. Paul V

Fraction C12-C16

Fraction C16-C20

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

ISO 16703

*) mg/kg Ms

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275031 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-2(1-1.5m)

	Unité	Limite Résultat Quar	 Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0 2	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	<2,0 2	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	<2,0 2	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0 2	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2	ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dognenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVÁL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275032 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillons	;				
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	° 0,64	0		Méthode interne
Matière sèche	%	80,6	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		٠			Conforme à NEN-EN 16179
Lixiviation					
Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° <0,1	0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *) g	° 110	1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		۰			NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour * l'extraction) ml	900	1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques			I		
pH-H2O		° 8,3	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol e sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	22000	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses d	es métaux				
Minéralisation à l'eau régale		0			NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	9,4	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	28	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	55	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,38	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestior conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	20	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	170	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275032 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-4(0 1-0 5m)

Spécification des échantillons	MV-4(0.1-0.5m)				
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	130	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conform NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aromatiques F	Polycycliques (ISO)			
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,091	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 1618
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
Pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Chrysène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	., .=	équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	1, 11	équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,094	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,594 ×)	0,00	1, 1,	équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,825 ×)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,09 ×)			éguivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques	3 3 -	.,00			
Benzène	mg/kg Ms	-0.0E0	0.05		150 22455
Toluène	mg/kg Ms	<0,050 <0,050	0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155
	mg/kg Ms				ISO 22155
Ethylbenzène		<0,050	0,05 0,1		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10			
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms *) ma/ka Ms	n.d.			ISO 22155
212/ total	*) mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
СОНУ					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
 ()	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
l étrachlorométhane					·
	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05			ISO 22155 ISO 22155
Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155
Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05	0,05 0,05 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,10	0,05 0,05 0,05 0,1		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,10 <0,05 <0,10	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155
Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,10 <0,05	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05		ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155 ISO 22155

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275032 Solide / Eluat

MV-4(0.1-0.5m) Spécification des échantillons

	Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	3,5	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	3,7	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	4,6	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	4,5	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703

Limite

Incert.

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

	Fraction alipnatique >C8-C10	mg/kg ivis	<0,20	0,2		CONTOUTNE & INEIN-EN-ISO 10000-1
*	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
μ	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
lu sy	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
és d	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
arqu	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Ĕ	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
sor	Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
lisés	Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	3,5	2	+/- 21	ISO 16703
erna		mg/kg Ms	3,7	2	+/- 21	ISO 16703
exte	Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	4,6	2	+/- 21	ISO 16703
t/on	Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	4,5	2	+/- 21	ISO 16703
és e		mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
rédit	Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole	Polychlorobiphényles					
S nc	Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.			NEN-EN 16167
iètre	Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.			NEN-EN 16167
aram	PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
se be	PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
al Sir	PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
	PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
017.	PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
25:2	PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
1702	PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017.	Calcul des Fractions solubles					
<u> </u>	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000		Selon norme lixiviation
	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
orm.	Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
<u>a</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,18	0,1		Selon norme lixiviation
lon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001		Selon norme lixiviation
ès se	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10	10		Selon norme lixiviation
édite	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02		Selon norme lixiviation
acci	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200		Selon norme lixiviation
sont	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,08	0,02		Selon norme lixiviation
3\ s	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	17	1		Selon norme lixiviation
est E	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2		Selon norme lixiviation
<u> </u>	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,0003	0,0003		Selon norme lixiviation
paramètres réalisés par AL-West BV	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,06	0,05		Selon norme lixiviation
és p	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
alise	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
3S ré	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05		Selon norme lixiviation
nètre	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 50	50		Selon norme lixiviation
aran	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,03	0,02		Selon norme lixiviation
Se p						naga 2 da E

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275032 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-4(0.1-0.5m)

Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0	0,1		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	120	5	+/- 10	Selon norme lixiviation
рН		8,4	0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	21,1	0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

≟	, , ,					
F	Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
F	luorures (F)	mg/l	1,7	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
il å	ndice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
C	Chlorures (CI)	mg/l	<1,0	1		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sasil	Sulfates (SO4)	mg/l	<5,0	5		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
E C	COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

Métaux sur éluat

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole

Metaux sur eluat					
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	µg/I	18	10	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	µg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	µg/l	8,0	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	µg/l °	0,03	0,03	+/- 20	méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	µg/l	6,1	5	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	µg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	µg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	µg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/l	3,3	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275032 Solide / Eluat MV-4(0.1-0.5m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVÁL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275033 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillons	;				
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	° 0,49			Méthode interne
Matière sèche	%	° 94,3	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		•			Conforme à NEN-EN 16179
Lixiviation					
Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° <0,1	0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *) g	° 96	1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		۰			NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour *) l'extraction	ml	900	1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques	1		ı		
pH-H2O		° 8,5	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol e sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	21000	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses de	es métaux				
Minéralisation à l'eau régale		o			NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	26	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	40	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	58	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,40	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestior conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	34	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	130	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275033 Solide / Eluat

Chécification des échantillens

Spécification des échantillons	MV-3(0-0.5m)				
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	120	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN EN-ISO 54321, mesure conform NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aromatiques	Polycycliques (IS	SO)			
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,25	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 1618
Anthracène	mg/kg Ms	0,065	0,05	+/- 24	équivalent à NF EN 1618
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,38	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
Pyrène	mg/kg Ms	0,29	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,28	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Chrysène	mg/kg Ms	0,27	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,40	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,31	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	.,	équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,23	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,22	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	1,70	0,00	1, 17	équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	2,17 ×)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	2,86 ×)			équivalent à NF EN 1618
	3 3 -	_,00			1
Composés aromatiques	man/len Man	0.050	0.05		100 00455
Benzène T. L. N. C.	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
BTEX total	*) mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,03		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	n.d.	0,023		ISO 22155
Dichloroéthylènes	Ingrity IVIS	n.a.			130 22 133

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275033 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-3(0-0.5m)

Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Métho	thode
---	-------

Hydrocarbures totaux (ISC	2)
---------------------------	----

, ,					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	0,39	0,2	+/- 35	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	2,2	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	3,0	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	3,3	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	4,0	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

ñ.						
<u> </u>	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000	Selon norme lixiviation	
e L	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation	
ē	Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation	
<u>8</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,23	0,1	Selon norme lixiviation	
elon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation	
es Se	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10	10	Selon norme lixiviation	
edite	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation	
acci	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation	
out	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,15	0,02	Selon norme lixiviation	
3 2 3	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	11	1	Selon norme lixiviation	
est	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation	
Š	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,0004	0,0003	Selon norme lixiviation	
ar A	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation	
g Se	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation	
alls	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation	
ss re	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation	
etre	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 50	50	Selon norme lixiviation	
aran	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,04	0,02	Selon norme lixiviation	

TESTING RVA L 005

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole " ¹) ".

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275033 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-3(0-0.5m)

> Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0	0,1		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	110	5	+/- 10	Selon norme lixiviation
pH		8,2	0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	20.3	0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

≅	, , ,					
F	Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
F	Fluorures (F)	mg/l	1,1	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
i i	ndice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
	Chlorures (CI)	mg/l	<1,0	1		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sasil	Sulfates (SO4)	mg/l	<5,0	5		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Ē	COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole

Métaux sur éluat					
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/l	23	10	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	15	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	µg/l °	0,04	0,03	+/- 20	méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/l	4,2	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275033 Solide / Eluat Spécification des échantillons MV-3(0-0.5m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVÁL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275034 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024

	Unité	Résulta	Limite it Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Prétraitement des échantillons	3				
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	° 0,6	5 0		Méthode interne
Matière sèche	%	° 84,	7 0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		•			Conforme à NEN-EN 16179
Lixiviation					
Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° <0.	1 0,1		Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *) g	° 11	0 1		Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		۰			NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour l'extraction) ml	90	0 1		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques	1		ı		
pH-H2O		° 7,	7 0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol e sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	370	0 1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses d	es métaux				
Minéralisation à l'eau régale		•			NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	6,	4 1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,	2 0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	2	7 0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	8,	8 0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0,0	5 0,05		conforme à NEN 6950 (digestior conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	1	7 0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	1	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275034 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-1(0.05-1m)

ENSIGNAZI, Inseaure conformation Polycycliques (ISO)	Spécification des échantillons	MV-1(0	.05-1m)			
Naphtaleine		Unité	Résultat			Méthode
Maphtaleine	Zinc (Zn)	mg/kg Ms	43	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Acénaphtylène	Hydrocarbures Aromatiques I	Polycycliques (I	SO)			
Acénaphtylène	Naphtalène	mg/kg Ms	<0.050	0.05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène						équivalent à NF EN 16181
Fluoréne						équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	Fluorène	mg/kg Ms				équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181	Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050			équivalent à NF EN 16181
Chrysène mg/kg Ms <0,050 équivalent à NF EN 16181 Benzo(b)fluoranthène mg/kg Ms <0,050	Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benze\()(b) fuoranth\()e\()e\()e\() bequivalent \()a\() N \(E\) N \() 16181 \\ \text{Benzo}(k) \text{fuoranth\()e\()n} mg/kg \() Ms \\ \text{Benzo}(a) \text{Dyrive} mg/kg \() Ms \\ \text{Dyrive} mg/kg	Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 Dibenzo(a,h)anthracène mg/kg Ms <0,050	Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 Benzo(g,h,j)pérylène mg/kg Ms <0,050	Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 Indéno(1,2,3-cd)pyrène mg/kg Ms <0,050 0,05 équivalent à NF EN 16181 APP (B Borneff) - somme mg/kg Ms n.d. équivalent à NF EN 16181 Somme HAP (VROM) mg/kg Ms n.d. équivalent à NF EN 16181 Composés aromatiques Benzène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Toluène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Ethylbenzène mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 Ethylbenzène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Ethylènene mg/kg Ms <0,010 0,1 ISO 22155 <th< td=""><td>Benzo(a)pyrène</td><td></td><td></td><td>0,05</td><td></td><td>équivalent à NF EN 16181</td></th<>	Benzo(a)pyrène			0,05		équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050			équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM) mg/kg Ms n.d. équivalent à NF EN 16181	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques	HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques Benzène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Toluène mg/kg Ms <0,050	Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Benzène	HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 16181
Benzène	Composés aromatiques					
Toluène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Ethylbenzène ng/kg Ms <0,050	•	mg/kg Ms	<0.050	0.05		ISO 22155
Ethylbenzène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 m,p-Xylène mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 o-Xylène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Naphtalène mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 Somme Xylènes mg/kg Ms n.d. ISO 22155 BTEX total n.d. ISO 22155 COHV Chlorure de Vinyle mg/kg Ms <0,02 0,02 ISO 22155 Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Trichlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tichloroéthane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 2215						
m,p-Xylène mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 o-Xylène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Naphtalène mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 Somme Xylènes mg/kg Ms n.d. ISO 22155 BTEX total ') mg/kg Ms n.d. ISO 22155 COHV Chlorure de Vinyle mg/kg Ms <0,02 0,02 ISO 22155 Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Trichlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachloroéthane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 1,1-Dichloroéthane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 1,1-Dichloroéthylène mg/kg						
o-Xylène mg/kg Ms <0,050 0,05 ISO 22155 Naphtalène mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 Somme Xylènes mg/kg Ms n.d. ISO 22155 BTEX total ") mg/kg Ms n.d. ISO 22155 COHV Chlorure de Vinyle mg/kg Ms <0,02 0,02 ISO 22155 Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05						
Naphtalène mg/kg Ms <0,10 0,1 ISO 22155 Somme Xylènes mg/kg Ms n.d. ISO 22155 BTEX total ") mg/kg Ms n.d. ISO 22155 COHV Chlorure de Vinyle mg/kg Ms <0,02 0,02 ISO 22155 Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05						
Somme Xylènes						
BTEX total ' mg/kg Ms n.d. ISO 22155 COHV Chlorure de Vinyle mg/kg Ms <0,02 0,02 ISO 22155 Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05				,		
Chlorure de Vinyle mg/kg Ms <0,02 0,02 ISO 22155 Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05		*) mg/kg Ms				
Dichlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Trichlorométhane mg/kg Ms <0,05	COHV					
Trichlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachlorométhane mg/kg Ms <0,05	Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Tétrachlorométhane mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Trichloroéthylène mg/kg Ms <0,05	Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05	Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène mg/kg Ms <0,05 0,05 ISO 22155 1,1,1-Trichloroéthane mg/kg Ms <0,05	Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane mg/kg Ms <0,05	Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane mg/kg Ms <0,05	Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane mg/kg Ms <0,10	1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane mg/kg Ms <0,05	1,1,2-Trichloroéthane		<0,05	0,05		
1,2-Dichloroéthane mg/kg Ms <0,05	1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène mg/kg Ms <0,10	1,2-Dichloroéthane			0,05		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène mg/kg Ms <0,025 0,025 ISO 22155 Trans-1,2-Dichloroéthylène mg/kg Ms <0,025	1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms				
Trans-1,2-Dichloroéthylène mg/kg Ms <0,025 0,025 ISO 22155 Somme cis/trans-1,2- mg/kg Ms n.d. ISO 22155	cis-1,2-Dichloroéthylène		<0,025			ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- mg/kg Ms n.d. ISO 22155	Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025			
	Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms				

RvA L 005

page 2 de 5

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275034 Solide / Eluat

MV-1(0.05-1m) Spécification des échantillons

		Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
	Hydrocarbures totaux (ISO)					
	Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
_	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Ę	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ρ O	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
20	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
מלמ	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
90	Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
200	Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
E E	Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
מאַנ	Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
00/1	Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
20	Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
- □		1				

Limite

Incert.

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

	Fraction alipnatique >C8-C10	mg/kg ivis	<0,20	0,2	CONIONNE à NEN-EN-130 10330-1
*	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Jq m	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
lu sy	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
és d	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ardu	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Ë		mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
sor		mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
lisés		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
erna		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
exte		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
t/on		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
és e		mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
rédit	Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
n acc	Polychlorobiphényles				
s no	Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
ètre	Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
ıram	PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
s be	PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
als le	PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
Set	PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
017.	PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
25:20	PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
1702	PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
sont accrédités selon la norne EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole	Calcul des Fractions solubles				
180	Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	6500	1000	Selon norme lixiviation
H	Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
orme	Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
<u>a</u>	Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,23	0,1	Selon norme lixiviation
lon	Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation
es se	Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	18	10	Selon norme lixiviation
édite	Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
accr	COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation
ont 8	Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,04	0,02	Selon norme lixiviation
37.8	Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	3,0	1	Selon norme lixiviation
est E	Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation
paramètres réalisés par AL-West BV	Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,0003	Selon norme lixiviation
ar Al	Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
és p	Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
alise	Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
es ré	Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
nètre	Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	3300	50	Selon norme lixiviation
aran	Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,05	0,02	Selon norme lixiviation
s b					

page 3 de 5 **RvA** L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275034 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-1(0.05-1m)

Limite Incert.
Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0	0,1		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	660	5	+/- 10	Selon norme lixiviation
pH		7,6	0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	20.8	0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

, ,	•				
Résidu à sec	mg/l	654	100	+/- 22	Equivalent à NF EN ISO 15216
Fluorures (F)	mg/l	0,3	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Indice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
Chlorures (CI)	mg/I	1,8	1	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sulfates (SO4)	mg/l	330	5	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

Métaux sur éluat

externalisés sont marqués du symbole

norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Metaux sur eluat					
Antimoine (Sb)	μg/I	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	μg/I	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/I	23	10	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/I	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	3,7	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	μg/l °	<0,03	0,03		méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	μg/I	4,7	2	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275034 Solide / Eluat Spécification des échantillons MV-1(0.05-1m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

> > Méthode

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

Unité

N° échant. 275035 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024 Spécification des échantillons MV-5(0.05-0.5m)

Prétraitement des échantillons							
Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	۰	0,62	0		Méthode interne	
Broyeur à mâchoires		۰				méthode interne	
Matière sèche	%	۰	86,8	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934	
Prétraitement de l'échantillon		۰				Conforme à NEN-EN 16179	

Résultat

Limite

Quant.

Incert.

Résultat %

Lixiviation

Fraction >4mm (EN12457-2) % 33,1 0,1 Selon norme lixiviation *) g Masse brute Mh pour lixiviation 110 1 Selon norme lixiviation Lixiviation (EN 12457-2) NF EN 12457-2 *) ml Selon norme lixiviation Volume de lixiviant L ajouté pour 900 1

oen.	pH-H2O		9,0	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol et sédiment)
5	COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	7700	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	0		NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux			

pH-H2O	•	9,0	0,1	+/- 10	Conforme a NF ISO 10390 (sol et sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	7700	1000	+/- 16	conforme ISO 10694 (2008)
Prétraitement pour analyses	des métaux				
Minéralisation à l'eau régale	0				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	5,6	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	23	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	23	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	22	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	14	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

page 1 de 5 **RvA** L 005

non accrédités et/ou externalisés sont marqués du

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275035 Solide / Eluat Spécification des échantillons MV-5(0.05-0.5m)

•	•	,			
			Limite	Incert.	
	Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	34	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Hydrocarbures Aroma	atiques Polycycliques (IS	SO)			
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Dl. 4 (l)	and an Albania Man	0.050	0.05		facilitates > NE EN 40404

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	equivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.		équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.		équivalent à NF EN 16181

Composés aromatiques

0	•				
	Benzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	ISO 22155
:	Toluène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	ISO 22155
2.	Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	ISO 22155
7	m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1	ISO 22155
5 (o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	ISO 22155
5 1	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1	ISO 22155
,	Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.		ISO 22155
j	BTEX total *)	mg/kg Ms	n.d.		ISO 22155

COHV

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025.2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole " ¹) ".

Б				
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02	ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1	ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05	ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1	ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025	ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025	ISO 22155
Somme cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	n.d.		ISO 22155

TESTING RVA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275035 Solide / Eluat Spécification des échantillons MV-5(0.05-0.5m)

Limite Incert.
Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Hydrocarbures totaux (ISO)

,					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	28,1	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	3,6	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	4,6	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	5,6	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	6,0	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	4,7	2	+/- 21	ISO 16703

Polychlorobiphényles

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0030 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0030 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 12	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

)				
Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000	1000	Selon norme lixiviation
Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,10	0,05	Selon norme lixiviation
Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	0,1	Selon norme lixiviation
Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,001	Selon norme lixiviation
Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10	10	Selon norme lixiviation
Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200	200	Selon norme lixiviation
Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation
Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	6,0	1	Selon norme lixiviation
Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	0,2	Selon norme lixiviation
Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,0003	Selon norme lixiviation
Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,05	Selon norme lixiviation
Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	77	50	Selon norme lixiviation
Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,02	Selon norme lixiviation

TESTING RVA L 005

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025.2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole " ¹) ".

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275035 Solide / Eluat

Spécification des échantillons MV-5(0.05-0.5m)

Limite Incert. Unité Méthode Résultat Quant. Résultat %

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0	0,1		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	93,9	5	+/- 10	Selon norme lixiviation
рН		9,3	0	+/- 5	Selon norme lixiviation
Température	°C	21,0	0		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

, ,	•				
Résidu à sec	mg/l	<100	100		Equivalent à NF EN ISO 15216
Fluorures (F)	mg/l	0,6	0,1	+/- 10	Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Indice phénol	mg/l	<0,020	0,02		conforme NEN-EN 16192 (2011)
Chlorures (CI)	mg/l	<1,0	1		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Sulfates (SO4)	mg/l	7,7	5	+/- 10	Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
COT	mg/l	<20	20		conforme EN 16192 (2011)

Métaux sur éluat

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole

Metaux sur eluat					
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Arsenic (As)	µg/I	10	5	+/- 10	Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Baryum (Ba)	μg/I	<10	10		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,1	0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Cuivre (Cu)	μg/l	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Mercure	µg/l °	<0,03	0,03		méthode interne (conforme NEN- EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Plomb (Pb)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0	5		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)
Zinc (Zn)	µg/I	<2,0	2		Conforme à EN-ISO 17294-2 (2004)

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



sont

es paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275035 Solide / Eluat Spécification des échantillons MV-5(0.05-0.5m)

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 13.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275036 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024 Spécification des échantillons Sq H-1(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 76,9	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	o			NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux				
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,0 1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	ma/ka Ms	0.6 0.1	⊥/ ₋ 21	Minéralisation conforme à NEN-

Alselic (As)	mg/kg ivis	8,0	Į.	1 /- 13	EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	29	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	29	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	20	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	90	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	100	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

,					
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

NEN-EN-ISO 11885

-es paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275036 Solide / Eluat

Spécification des échantillons Sq H-1(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,088	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,090	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,095	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,455 x)			équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,553 x)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,803 x)			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Frichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Frichloroéthylène Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
I,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 165
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 165
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 165
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 ×)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 165
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 165
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	27,2	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	3,0	2	+/- 21	ISO 16703

page 2 de 3 **RvA** L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275036 Solide / Eluat

Spécification des échantillons Sq H-1(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,7 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	5,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	10 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	3,5 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 10.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

· Hognenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 35004269

N° Client

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275037 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024 Spécification des échantillons Sq H-2(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 75,9	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,7	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,7	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	26	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	50	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,41	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	18	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	140	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	120	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

NEN-EN-ISO 11885

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275037 Solide / Eluat

Spécification des échantillons Sq H-2(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,13	0.05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,092	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,682 x)	-,		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,912 ×)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,21 ×)			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	- ,		ISO 22155
COHV		<u> </u>			,
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)		1			<u> </u>
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ^{x)}	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20) mg/kg Ms	3,4	2	+/- 21	ISO 16703

Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	3,4	2	+/- 21	ISO 16703

RvA L 005

page 2 de 3

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275037 Solide / Eluat

Spécification des échantillons Sq H-2(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	3,0 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	4,0 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	7,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	3,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dognenet



FRANCE

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275038 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024

Spécification des échantillons Potager 1(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche % 89,0 0,01 +/- 1 **NEN-EN 15934** Prétraitement de l'échantillon Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

	Minéralisation à l'eau régale	٥		NF-EN '	6174; N (déch		13657
2	Métaux						
)						-	

Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,9	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,4	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	25	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	51	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,27	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	17	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	110	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	100	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,082	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,072	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

RvA L 005

page 1 de 3

NEN-EN-ISO 11885

sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275038 Solide / Eluat Spécification des échantillons Potager 1(0-0.1m)

opcomoation acc contantinone		(0 0)			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,080	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	.,	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,094	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	.,	équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,063	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,091	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,458 ×)	0,00	., .,	éguivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,592 x)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,802 x)			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques	mgmg me	0,002			
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	-,		ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.	,		ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558

Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	2,8	2	+/- 21	ISO 16703
es Dr.					page 2 de 3

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275038 Solide / Eluat Spécification des échantillons Potager 1(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	4,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	2,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

· Dognenet

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275039 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024

Spécification des échantillons Potager 2(0-0.1m)

Unité	Résultat	Limite	Incert. Résultat %	Méthode
Office	Resultat	Quant.	Nesulial 70	Methode

Prétraitement des échantillons

Broyeur à mâchoires		۰				méthode interne
Matière sèche	%	۰	88,5	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰				Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	•		NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)

Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,3	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	25	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	40	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,32	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	17	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	120	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	110	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,099	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,15	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: NL 811132559 B01 Directeur ppa. Marc Dr. Paul V

ppa. Marc van Gelder Dr. Paul Wimmer

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275039 Solide / Eluat Spécification des échantillons Potager 2(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Chrysène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,060	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène Dibenzo(a,h)anthracène Benzo(g,h,i)pérylène Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	.,	équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,085	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,056	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,661	0,00	.,	équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,840 x)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,14 ×)			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques	, , ,				
e Benzène • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0.05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
g COHV	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
HAP (6 Borneff) - somme Somme HAP (VROM) HAP (EPA) - somme Composés aromatiques Benzène Toluène Ethylbenzène m,p-Xylène o-Xylène Naphtalène Somme Xylènes COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Trichlorométhane Trichloroéthylène 1,1,1-Trichloroéthylène 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,1-Dichloroéthylène 1,1-Dichloroéthylène 1,1-Dichloroéthylène Trans-1,2-Dichloroéthylène Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes Hydrocarbures totaux (ISO) Fraction aliphatique C5-C6 Fraction aliphatique >C6-C8				-	
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique > C6 C2	ma/ka Ma	-0.20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1

Limite

Incert.

ဗ္က	rraction aliphatique Co-Co	IIIg/kg ivis	<0,40	0,4	comonic a reliview roose r
öut	Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
§ }	Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
estF	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Š	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ΨA	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
S ည	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
allse	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
s re	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
aran	Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703

RvA L 005

Les paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275039 Solide / Eluat Spécification des échantillons Potager 2(0-0.1m)

	Unité		nite Incert. ant. Résultat %	Méthode
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	2,7	2 +/- 21	ISO 16703
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,8	2 +/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,7	2 +/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	4,4	2 +/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)

paramètres

Seuls les

H

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0030 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0030 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 12	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé. Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 09.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

> > NF-EN 16174; NF EN 13657

NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-

EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275040 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 06.08.2024 Spécification des échantillons KB-2(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Minéralisation à l'eau régale

Matière sèche	%	° 75,5	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Willierandanori a read regale					(déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	9,1	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,7	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	28	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	44	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,34	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	19	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

170

120

0,5

1

+/- 11

+/- 22

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

mg/kg Ms

, <u> </u>					
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,21	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,19	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,15	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme

Plomb (Pb)

Zinc (Zn)

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275040 Solide / Eluat

Spécification des échantillons KB-2(0-0.1m)

opcomodion des conditinons	NB 2(0				
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,19	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,073	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618°
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618°
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,069	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618°
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,23	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,892			équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,09 ^{x)}			équivalent à NF EN 1618 ²
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,47 ×)			équivalent à NF EN 1618 ²
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) ma/ka Ms	3.0	2	+/- 21	ISO 16703

3,0

2

+/- 21

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 Ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

Fraction C16-C20

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



N° Client

Date 14.08.2024

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275040 Solide / Eluat

Spécification des échantillons KB-2(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	4,8 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	6,5 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	3,0 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé. Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 09.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

· Hognenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275041 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024
Prélèvement 06.08.2024
Spécification des échantillons KB-3(0-0.1m)

Limite Incert.
Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 82,8	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		•			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,7	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,8	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	26	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	38	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,29	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	18	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	140	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,070	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,085	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,082	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

120

1

+/- 22

age rue s

RvA L 005

page 1 de 3

NEN-EN-ISO 11885

Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025.2017. Seuls les paramètres non accrédités evou externalisés sont

Zinc (Zn)

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275041 Solide / Eluat

Spécification des échantillons KB-3(0-0.1m)

opcomodion des conditinons	110 0(0	0.1111			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,088	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,093	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,070	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,088	0,05	+/- 17	éguivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,491 ×)			équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,638 x)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,816 x)			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Foluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	-,-		ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Frichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Frichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Fétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
I,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	n.d.	0,020		ISO 22155
Dichloroéthylènes					
Hydrocarbures totaux (ISO) Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 165
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 165
					conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 165
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 165
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) ma/ka Me	-10	1	1	ISO 16703

<4,0

2,5

4

2

+/- 21

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: NL 811132559 B01 Directeur ppa. Marc Dr. Paul V

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

ISO 16703

Fraction C12-C16

Fraction C16-C20

*) mg/kg Ms

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275041 Solide / Eluat

Spécification des échantillons KB-3(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	4,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	7,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	2,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0010 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0010 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 10.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

· Hognenet

page 3 de 3

TESTING

RVA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275042 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024
Prélèvement 06.08.2024
Spécification des échantillons KB-1(0-0.1m)

Limite Incert.
Unité Résultat Quant, Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 74,3	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux				
Arsenic (As)	mg/kg Ms	7,9 1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,7 0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	27 0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

_		1				11211 211 100 1 1000
1023.201	Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	33	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
I SOUTE C	Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,23	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
i i	Nickel (Ni)	mg/kg Ms	18	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN-

	3 3 -		0,0	.,	EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	100	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	120	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 27	équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,074	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,096	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,077	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,070	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

AN TESTING

page 1 de 3

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

sont accrédités selon la norme

paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275042 Solide / Eluat

KB-1(0-0.1m) Spécification des échantillons

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,079	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,15	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,092	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	.,	équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,083	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,521 ×)	-,,,,		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,764 ×)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,991 ×)			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,			
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	-,:		ISO 22155
COHV	1 0 0				100 == 100
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 ×)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20.0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	~ - ,0	2		ISO 16703

<2,0

RvA L 005

ISO 16703

page 2 de 3

Fraction C16-C20

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275042 Solide / Eluat

Spécification des échantillons KB-1(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet

TESTING RVA L 005

FRANCE

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275043 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons CM-1(0-0.1m)

		Limite	mcen.	
Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode

Prétraitement des échantillons

Broyeur à mâchoires		۰				méthode interne
Matière sèche	%	۰	81,3	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰				Conforme à NEN-EN 16179

Limita

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	•		NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)

Métaux

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025.2017. Seuls les paramètres non accrédités evou externalisés sont

motuux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	7,6	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	24	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	39	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,20	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	17	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	320	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	110	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	0,093	0,05	+/- 27	équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,26	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,57	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,33	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

NEN-EN-ISO 11885



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275043 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CM-1(0-0.1m)

		Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Be	enzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	nrysène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	enzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
	enzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,096	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	enzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dik	benzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
e Be	enzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
્રે Inc	déno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
ੂ HA	AP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	1,24			équivalent à NF EN 16181
e So	omme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,71 ×)			équivalent à NF EN 16181
HA	AP (EPA) - somme	mg/kg Ms	2,21 ×)			équivalent à NF EN 16181
	omposés aromatiques					
ig Be	enzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
To g	luène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
⊕ Eth	hylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
of m,	p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
ités	Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Na	aphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
So	omme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
§ CC	DHV					
Te Ch	lorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Did	chlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
≝ Tri	chlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Té	trachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
S. Tri	chloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
76 Té	trachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
33 1,1	1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
5 1,1	1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
≝ <u>1,1</u>	I-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
9 1,2	2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
I 1,1	I-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Ĕ cis	s-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
E Tra	ans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
⊱ Sor	mme cis/trans-1,2- hloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hy Hy	rdrocarbures totaux (ISO)					
Se Fre	action aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ţ Fra	action aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
∑ Fra	action aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ts Fra	action aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
<u>}</u> Fra	action aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ة Fra	action >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 ×)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ੂੰ Fra	action C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
sie Fra	action C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	11		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
۳ Hy	drocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
₹ Fra	action C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fra Eg	action C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Les paramètres réalisés par AL-West						page 2 de 3

ilyarooarbaroo totaax (100)				
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Fraction C10-C12	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C12-C16 *	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275043 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CM-1(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant	Incert. . Résultat %	Méthode
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	3,0 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,8 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	4,8 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du

paramètres

Seuls les

H

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 10.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

> > NF-EN 16174; NF EN 13657

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275044 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons CM-2(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Minéralisation à l'eau régale

Matière sèche	%	° 83,0	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

				(déchets)
Métaux				
Arsenic (As)	mg/kg Ms	6,8 1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,7 0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	23 0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

Cuivre (Cu) mg/kg Ms 0.2 +/- 20 Minéralisation conforme à NEN-42 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 conforme à NEN 6950 (digestion Mercure (Hg) mg/kg Ms 0,27 0,05 +/- 20 conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-ISO 16772) Nickel (Ni) Minéralisation conforme à NENmg/kg Ms 19 0,5 +/- 11

EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-Plomb (Pb) +/- 11 mg/kg Ms 120 0,5 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à Zinc (Zn) mg/kg Ms 160 1 +/- 22 NEN-EN-ISO 11885

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

, <u> </u>					
Naphtalène	mg/kg Ms	0,071	0,05	+/- 27	équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	1,4	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	0,24	0,05	+/- 24	équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	1,8	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	1,4	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,87	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Ä

sont accrédités selon la norme

es paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275044 Solide / Eluat Spécification des échantillons CM-2(0-0.1m)

		Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrys	ène	mg/kg Ms	0,96	0,05	+/- 14	éguivalent à NF EN 16181
	o(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,82	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
	o(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,36	0,05	+/- 14	éguivalent à NF EN 16181
	p(a)pyrène	mg/kg Ms	0,72	0,05	+/- 14	éguivalent à NF EN 16181
Dibon	zo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	0,083	0,05	+/- 15	équivalent à NF EN 16181
. D	p(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,31	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indén	o(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,47	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	4,48	0,00	.,	éguivalent à NF EN 16181
Somn	ne HAP (VROM)	mg/kg Ms	7,20			éguivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	9,50 ×)			équivalent à NF EN 16181
	posés aromatiques	1 0 0	2,00		1	
Benzè	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluèr		mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Fthylh	enzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-X		mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylè		mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Napht		mg/kg Ms	<0,10	0,00		ISO 22155
Somn	ne Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	0,1		ISO 22155
Ethylb m,p-X o-Xylè Napht Somn COH\		mg/kg wo	ii.u.			100 22100
S Chlori	ure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dioblo	rométhane	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
CC .	prométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
% Tótrac	chlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichle	proéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tótrac	chloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
	Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-	Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
0 1,1,2- 1 1-Di	chloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,03		ISO 22155
1,1-Di	chloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,05		ISO 22155
0 1 1-Di	chloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,03		ISO 22155
Z Cis-1 2	2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans	-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme	e cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	n.d.	0,023		ISO 22155
9	oéthylènes É	99	11.4.			100 22 100
Hydro	ocarbures totaux (ISO)		2.40			A NEW EN IOO 40550 4
	on aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction	on aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		
	on aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ш	on aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction	on aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
	on >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fracti	on C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fracti	on C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	. / 04	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydro	carbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	40,1	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction		mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction		mg/kg Ms	<4,0	4	. / 04	ISO 16703
g Fractio	on C16-C20 *)	mg/kg Ms	7,7	2	+/- 21	ISO 16703

g Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	40,1	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	7,7	2	+/- 21	ISO 16703

page 2 de 3 **RvA** L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275044 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CM-2(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	8,3 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	7,5 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	8,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	3,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0060 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0080 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 34	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 19	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 09.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet

page 3 de 3

IESTING

RVA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

Date 14.08.2024

NF-EN 16174; NF EN 13657

NEN-EN-ISO 11885

Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275045 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024
Prélèvement 07.08.2024
Spécification des échantillons CM-3(0-0.1m)

Limite Incert.
Unité Résultat Quant, Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Minéralisation à l'eau régale

Matière sèche	%	° 81,8	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

				(dechets)
Métaux				
Arsenic (As)	mg/kg Ms	9,3 1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6 0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	24 0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

ISO 16772) Nickel (Ni) Minéralisation conforme à NENmg/kg Ms 22 0,5 +/- 11 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-Plomb (Pb) mg/kg Ms 170 0,5 +/- 11 EN-ISO 54321, mesure conforme à

170

1

+/- 22

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

y al o o al bal o o 7 li o il la li quo o 1 l	,, o, o, quo (.oo)				
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,28	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	Naphtalène Acénaphtylène Acénaphtène Fluorène Phénanthrène Anthracène Fluoranthène Pyrène	Acénaphtylènemg/kg MsAcénaphtènemg/kg MsFluorènemg/kg MsPhénanthrènemg/kg MsAnthracènemg/kg MsFluoranthènemg/kg MsPyrènemg/kg Ms	Naphtalène mg/kg Ms <0,050 Acénaphtylène mg/kg Ms <0,050	Naphtalène mg/kg Ms <0,050 0,05 Acénaphtylène mg/kg Ms <0,050	Naphtalène mg/kg Ms <0,050 0,05 Acénaphtylène mg/kg Ms <0,050

.



ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Ä

paramètres réalisés par AL-West BV

Zinc (Zn)

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN N° échant. 275045 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CM-3(0-0.1m)

		57 11 .	Limite	Incert.	****
	Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,31	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,20	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	1,24			équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,44 ×)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,92 ^{x)}			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155

Hydrocarbures totaux (ISO)

Hydrocarbures totaux (ISO)				T	
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	32,4	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	6,8	4	+/- 21	ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	2,8	2	+/- 21	ISO 16703

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275045 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CM-3(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	3,7 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	5,4 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	7,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	3,3 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0050 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0060 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 34	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 19	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,002	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet

TESTING RVA L 005

Directeur

ppa. Marc van Gelder Dr. Paul Wimmer

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 35004269

> > NF-EN 16174; NF EN 13657

N° Client

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275046 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons CP-1(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Minéralisation à l'eau régale

Matière sèche	%	° 79,1	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

					(decriets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	13	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	30	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	85	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN-

					EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	22	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

						INCIN-LIN-ISO 1 1003
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	210	0.5	+/- 11	Minéra	alisation conforme à NEN-
(2)			-,-	., .	EN-ISO	54321, mesure conforme à
						NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	340	1	+/- 22	Minéra	alisation conforme à NEN-
()	3 3		•	.,	EN-ISO	54321, mesure conforme à
						NEN-EN-ISO 11885

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,078	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,071	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3



paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275046 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CP-1(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,0780 x)	·		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,0780 x)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,149 ×)			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	•		ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.	,		ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)	I	I		1	
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 ×)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	<7,0 <2.0	2		ISO 16703

<2,0

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

Fraction C16-C20

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275046 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CP-1(0-0.1m)

	Unité	Limi Résultat Qua		Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	2,8	2 +/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	4,6	2 +/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

· Hognenet

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

> TESTING RVA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024

N° Client 35004269

Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275047 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons CP-2(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 77,2	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		o			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	14	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,9	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	31	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	66	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,30	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	25	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	270	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

<i>n</i>	<u> </u>					
2	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
vesi	Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
۲۲-۷	Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Jal ,	Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
ses	Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
ealls	Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
esı	Fluoranthène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
mer	Pyrène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Jara	Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,088	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

260

1

+/- 22

page 1 de 3

-es paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

Zinc (Zn)

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275047 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CP-2(0-0.1m)

•	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,085	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,080	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,079	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,087	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,070	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,436 x)	,		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,529 x)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,709 ×)			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	-,		ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	28,1	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) ma/ka Ms	-10	1		ISO 16703

<4,0

<2,0

4

2

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

Fraction C12-C16

Fraction C16-C20

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

ISO 16703

*) mg/kg Ms

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



N° Client

Date 14.08.2024

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275047 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CP-2(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	3,2 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	6,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	7,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	4,7 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

· Hognenet

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

> TESTING RVA L 005

VC-13-24004133-17-132

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275048 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons CP-3(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Broyeur à mâchoires		۰				méthode interne
Matière sèche	%	۰	80,6	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰	·			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)

Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	12	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,5	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	30	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	58	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,19	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	26	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	230	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	220	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,43	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 24	équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,77	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,63	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3



paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025.2017. Seuls les paramètres non accrédités evou externalisés sont

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275048 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CP-3(0-0.1m)

opcomoation des conantinons	0.	0(0 0.1111)			
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,40	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Chrysène	mg/kg Ms	0,40	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,33	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,19	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,35	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,22	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,25	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	2,11	·		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	3,15 x)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	4,11 ^{x)}			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques	·				·
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	ń.d.	,		ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)	'				<u> </u>
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 Ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

page 2 de 3 **RvA** L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275048 Solide / Eluat

Spécification des échantillons CP-3(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,2	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	4,6	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2.0	2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du

paramètres

Seuls les

H

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275049 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons GS-1(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 82,8	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	9,0	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,7	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	27	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	35	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN-

EN-ISO 54321, mesure conforme à **NEN-EN-ISO 11885** conforme à NEN 6950 (digestion Mercure (Hg) mg/kg Ms 0,23 0,05 +/- 20 conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-ISO 16772) Nickel (Ni) Minéralisation conforme à NENmg/kg Ms 19 0,5 +/- 11 EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-Plomb (Pb) mg/kg Ms 120 0,5 +/- 11 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à Zinc (Zn) mg/kg Ms 120 1 +/- 22 NEN-EN-ISO 11885

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

B	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Vest	Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
٦- ۲-	Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
oar /	Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
sés	Phénanthrène	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
éalis	Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
les r	Fluoranthène	mg/kg Ms	0,31	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
mèti	Pyrène	mg/kg Ms	0,29	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
oara	Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,19	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3



ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Ä

sont accrédités selon la norme

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

*) mg/kg Ms

N° échant. 275049 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-1(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode				
Chrysène	mg/kg Ms	0,22	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181				
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,21	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181				
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,091	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181				
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181				
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181				
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181				
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	1,08	•		équivalent à NF EN 16181				
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,46 x)			équivalent à NF EN 16181				
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,96 ^{x)}			équivalent à NF EN 16181				
Composés aromatiques									
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155				
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155				
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155				
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155				
COHV									
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155				
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155				
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155				
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155				
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155				
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155				
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155				
Hydrocarbures totaux (ISO)	I	I							
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0.40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 ×)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558				
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703				
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703				
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703				
Fraction C16 C20	*) mg/kg Ms	2.0	- 1	1/ 21	150 10703				

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

+/- 21

3,0

2

Fraction C16-C20

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275049 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-1(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	2,8 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,3 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	5,0 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

· Hognenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

> > NF-EN 16174; NF EN 13657

Minéralisation conforme à NEN-

EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275050 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons GS-2(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Minéralisation à l'eau régale

Matière sèche	%	° 69,7	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Mineralisation a reau regale					(déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,5	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	26	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	45	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	18	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

100

160

0,5

1

+/- 11

+/- 22

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

mg/kg Ms

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,093	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,27	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,22	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

RvA L 005

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme

EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Plomb (Pb)

Zinc (Zn)

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275050 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-2(0-0.1m)

			Limite	Incert.	
	Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,20	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,080	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dihonzo(a h)anthracòna	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Donzola h ilnándána	mg/kg Ms	0,090	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,13	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,910	,		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,05 x)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,47 ×)			équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM) HAP (EPA) - somme Composés aromatiques Benzène Toluène Ethylbenzène m,p-Xylène o-Xylène Naphtalène Somme Xylènes COHV Chlorure de Vinyle Dichlorométhane Trichlorométhane Trichlorométhylène Trichlorofetylène					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	0,1		ISO 22155
COHV					100 22 100
CONV					100
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène Somme cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Trans-1,2-Dichloroéthylène Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes Hydrocarbures totaux (ISO) Fraction aliphatique C5-C6 Fraction aliphatique >C6-C8 Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique > C8-C10 Fraction > C6-C8 Fraction C8-C10 Fraction C5-C10 Hydrocarbures totaux C10-C40 Fraction C10-C12 Fraction C12-C16	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) ma/ka Ms	-10	1		ISO 16703

<4,0

<2,0

4

2

Limita

Incort

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

Fraction C12-C16

Fraction C16-C20

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

ISO 16703

*) mg/kg Ms

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275050 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-2(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,7 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	6,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0020 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0020 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé. Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet



Directeur

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275051 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024
Prélèvement 07.08.2024
Spécification des échantillons GS-3(0-0.1m)

Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 76,2	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		0			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	0				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	10	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,8	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	24	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	64	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,19	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	18	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	180	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	340	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,071	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

TESTING RVA L 005

page 1 de 3

NEN-EN-ISO 11885

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275051 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-3(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,084	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,094	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618°
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,068	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,442 ×)	,		équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,587 ×)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,827 ×)			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	<u> </u>		ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	n.d.	0,023		ISO 22155
Dichloroéthylènes					100 22 100
Hydrocarbures totaux (ISO)					() NEW EN 100 4055
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 ×)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Frantism C40 C4C	*) 20 0/1/0 1/0	4.0	4	1	100 40700

<4,0

<2,0

4

Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

Fraction C12-C16

Fraction C16-C20

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

ISO 16703

*) mg/kg Ms

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275051 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-3(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	3,5 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	6,4 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	3,1 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0020 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0020 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,001	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 10.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275052 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons GS-4(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	° 75,9	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	۰				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	8,8	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,6	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	26	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN-

				NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	40 0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,21 0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)

Nickel (Ni) Minéralisation conforme à NENmg/kg Ms 19 0,5 +/- 11 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-Plomb (Pb) mg/kg Ms 110 0,5 +/- 11 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à Zinc (Zn) mg/kg Ms 150 1 +/- 22

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	0,22	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	0,37	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,25	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3



ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

H

sont accrédités selon la norme

paramètres réalisés par AL-West BV

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275052 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-4(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	7, 11	équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,083	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,084	0.05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,757 x)			éguivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,18 ×)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,53 ×)			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques	, , ,	,			·
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,03	0,03		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,030	0,03		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	0,1		ISO 22155
	ilig/kg ivis	n.u.			130 22100
COHV					100 001
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20		ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
	*) mg/kg Ms	<2,0	2		ISO 16703

Hydrocarbures totaux (ISO)				
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1	conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	20	ISO 16703
Fraction C10-C12	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4	ISO 16703
Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	<2.0	2	ISO 16703

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275052 Solide / Eluat

Spécification des échantillons GS-4(0-0.1m)

	Unité		nite Incert. lant. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	5,3	2 +/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0	2	ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

· Hognenet

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 09.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

> TESTING RVA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275053 Solide / Eluat

08.08.2024 Date de validation Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons AS-1(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	85,4	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	•				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					(decrets)
Arsenic (As)	mg/kg Ms	17	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,9	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	24	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885 Cuivre (Cu) mg/kg Ms 0.2 +/- 20 Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO Mercure (Hg) mg/kg Ms 0,40 0,05 +/- 20 54321, mesure conforme à NEN-

ISO 16772) Nickel (Ni) Minéralisation conforme à NENmg/kg Ms 19 0,5 +/- 11 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885 Minéralisation conforme à NEN-Plomb (Pb) +/- 11 mg/kg Ms 450 0,5 EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

600

1

+/- 22

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

and and or in a manique or	0., 0, 090	.55 (.55)			
ène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
ntylène	mg/kg Ms	0,071	0,05	+/- 31	équivalent à NF EN 16181
ntène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
•	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
hrène	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
ène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
hène	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
)anthracène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	ène ntylène ntène hrène ène hène hène hène	mg/kg Ms	httylène mg/kg Ms 0,071 htène mg/kg Ms <0,050	ene mg/kg Ms <0,050 0,05 atylène mg/kg Ms 0,071 0,05 atène mg/kg Ms <0,050	Brine mg/kg Ms <0,050 0,05 atylène mg/kg Ms 0,071 0,05 +/- 31 atène mg/kg Ms <0,050

page 1 de 3

Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885



ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Ä

paramètres réalisés par AL-West BV

Zinc (Zn)

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275053 Solide / Eluat

AS-1(0-0.1m) Spécification des échantillons

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,18	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,16	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,067	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618°
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,087	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,774	- ,		équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,00 ×)			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	1,42 ×)			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	0,1		ISO 22155
COHV	7 3 3 1			1	
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Frichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Frichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Fétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
I,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
I,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
I,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,05		ISO 22155
I,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,03		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2-	mg/kg Ms	_	0,025		ISO 22155
Dichloroéthylènes	ilig/kg ivis	n.d.			130 22100
lydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ×)	1		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	46,4	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
	*) ma//sa Ma	1.0		1	100 40700

<4,0

6,2

4

+/- 21

Fraction C16-C20 Kamer van Koophandel Nr. 08110898 ppa. Marc VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul V

Fraction C12-C16

page 2 de 3 **RvA** L 005

ISO 16703

ISO 16703

*) mg/kg Ms

*) mg/kg Ms

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275053 Solide / Eluat

Spécification des échantillons AS-1(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	7,8 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	9,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	11 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	5,3 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	2,5 2	+/- 21	ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,093 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,093 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	0,004	0,001	+/- 34	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,027	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,034	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	0,028	0,001	+/- 12	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 10.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Magnenet

TESTING RVA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. **275054** Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024
Prélèvement 07.08.2024
Spécification des échantillons AS-2(0-0.1m)

Limite Incert.
Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	۰	80,9	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		•				Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

Minéralisation à l'eau régale	•				NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	15	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	1,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	26	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	88	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,22	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	20	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	360	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
-·					AR C P C S AIRNI

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

"	•					
2	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Nesi	Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Ļ Ļ	Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
פו	Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Ses	Phénanthrène	mg/kg Ms	0,23	0,05	+/- 20	équivalent à NF EN 16181
ea	Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
ess	Fluoranthène	mg/kg Ms	0,36	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
ile.	Pyrène	mg/kg Ms	0,32	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
Jara	Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,15	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181

450

1

+/- 22

page 1 de 3

Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

es paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

Zinc (Zn)

AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275054 Solide / Eluat

Spécification des échantillons AS-2(0-0.1m)

	·			Limite	Incert.	
		Unité	Résultat	Quant.	Résultat %	Méthode
	Chrysène	mg/kg Ms	0,20	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,25	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
	Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	0,10	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,17	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
	Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
e *	Donzola h ilnámilána	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
symbole	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,21	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
	HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	1,23			équivalent à NF EN 16181
is d	Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	1,56 ^{x)}			équivalent à NF EN 16181
rdué	HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	2,13 ^{x)}			équivalent à NF EN 16181
nt ma	Composés aromatiques					
s sol	Benzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
alisé	Toluène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
tern	Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
ex.	m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
et/o	o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		ISO 22155
ités	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
créd	Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
non accrédités et/ou externalisés sont marqués du	COHV					
u sə.	Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02	0,02		ISO 22155
mètr	Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Jara	Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
les	Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
enls	Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
Š.	Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
201	1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
025:	1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
17	1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
Ä	1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05	0,05		ISO 22155
8	1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10	0,1		ISO 22155
H	cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
Jue	Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,025	0,025		ISO 22155
selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres	Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
s selo	Hydrocarbures totaux (ISO)					
accrédités	Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
accré	Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1

Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,40	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,20	0,2		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	46,6	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	4,7	2	+/- 21	ISO 16703
Les pa					page 2 de 3

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



N° Client

Date 14.08.2024

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275054 Solide / Eluat

Spécification des échantillons AS-2(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	4,6 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	11,4 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	14 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	4,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0 2		ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls les

SO/IEC

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,014 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,014 ×)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,005	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,004	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	0,005	0,001	+/- 12	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.
Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

· Hognenet

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 12.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX **FRANCE**

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275055 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024 Prélèvement 07.08.2024 Spécification des échantillons FL-2(0-0.1m)

> Limite Incert. Unité Résultat Quant. Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Broyeur à mâchoires		۰				méthode interne
Matière sèche	%	۰	66,4	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		•				Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

	Minéralisation à l'eau régale	•		NF-EN 16174; NF EN 13657 (déchets)
Ĕ				

Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	3,3	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,2	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	10	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	19	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	<0,05	0,05		conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	17	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms	12	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms	44	1	+/- 22	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Pyrène	mg/kg Ms	0,20	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181

page 1 de 3



Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275055 Solide / Eluat

Spécification des échantillons FL-2(0-0.1m)

opecification des echantifions	. – -	(0-0.1111)	1.1	la a a at	
	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,50 m)	0,5		équivalent à NF EN 1618
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 1618
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 1618
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.			équivalent à NF EN 1618
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,200 x)			équivalent à NF EN 1618
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,20 m)	0,2		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,10 ^{m)}	0,1		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,20 m)	0,2		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	0,2		ISO 22155
COHV	g,ge	ii.d.			100 22 100
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,04 m)	0,04		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,10 ^{m)}	0,1		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,10 ^{m)}	0,1		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10 ^{m)}	0,1		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10 / <0,20 m)	0,1		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,2		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,20 m)	0,1		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,050 m)	0,05		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,050 m)	0,05		ISO 22155
Somme cis/trans-1.2-	mg/kg Ms	n.d.	0,05		ISO 22155
Dichloroéthylènes	mg/kg Wis	II.u.			130 22133
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,80 m)	0,8		conforme à NEN-EN-ISO 1658
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1658
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1659
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1659
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 ^{x)}	1		conforme à NEN-EN-ISO 1659
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	85,1	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	6,3	4	+/- 21	ISO 16703

ň	- ,					
25	Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,80 m)	0,8		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Ĕ	Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Σ >	Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
200	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
Š	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
7	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
S S	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
alls	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
S.	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	85,1	20	+/- 21	ISO 16703
elle	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Ö	Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	6,3	4	+/- 21	ISO 16703

RvA L 005

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275055 Solide / Eluat

Spécification des échantillons FL-2(0-0.1m)

	Unité		Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	3,6	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	5,7	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	12,0	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	41	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	10,4	2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	4,4	2	+/- 21	ISO 16703

Polychlorobiphényles

et/ou externalisés sont marqués du

es

Seuls I

17025:2017

H

paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001	NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

m) Etant donnée l'influence perturbatrice de l'échantillon, les limites de quantification ont été relevées.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Le calcul de l' incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d' élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 09.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156 Chargée relation clientèle

Dognenut

Directeur

ppa. Marc van Gelder Dr. Paul Wimmer



Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



BURGEAP (ARRAS 62) Madame Camille DUVAL 143 Avenue de Verdun 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

> Date 14.08.2024 N° Client 35004269

> > NF-EN 16174; NF EN 13657

Minéralisation conforme à NEN-

EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à

NEN-EN-ISO 11885

N° Client

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1445322** NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275056 Solide / Eluat

Date de validation 08.08.2024
Prélèvement 07.08.2024
Spécification des échantillons FL-1(0-0.1m)

Limite Incert. Unité Résultat Quant, Résultat % Méthode

Prétraitement des échantillons

Minéralisation à l'eau régale

Matière sèche	%	° 79,4	0,01	+/- 1	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰			Conforme à NEN-EN 16179

Prétraitement pour analyses des métaux

g					(déchets)
Métaux					
Arsenic (As)	mg/kg Ms	4,3	1	+/- 15	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms	0,7	0,1	+/- 21	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms	14	0,2	+/- 12	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms	40	0,2	+/- 20	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms	0,11	0,05	+/- 20	conforme à NEN 6950 (digestion conf. à NEN 6961/NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN- ISO 16772)
Nickel (Ni)	mg/kg Ms	11	0,5	+/- 11	Minéralisation conforme à NEN- EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

36

370

0,5

1

+/- 11

+/- 22

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

mg/kg Ms

mg/kg Ms

2	riyarocarbares Aromanques i	orycycniques	(100)			
2	Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
lse /	Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
<u>۲</u>	Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
מו	Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Ses	Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
E C	Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
es	Fluoranthène	mg/kg Ms	0,12	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
9	Pyrène	mg/kg Ms	0,14	0,05	+/- 19	équivalent à NF EN 16181
מ	Benzo(a)anthracène	ma/ka Ms	0.082	0.05	+/- 14	éguivalent à NF EN 16181

page 1 de 3

sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou

paramètres réalisés par AL-West BV

Plomb (Pb)

Zinc (Zn)

AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 14.08.2024 N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275056 Solide / Eluat

Spécification des échantillons FL-1(0-0.1m)

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Chrysène	mg/kg Ms	0,078	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	0,098	0,05	+/- 12	équivalent à NF EN 16181
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	0,05		équivalent à NF EN 16181
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,069	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	0,05	.,	équivalent à NF EN 16181
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,064	0,05	+/- 14	équivalent à NF EN 16181
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	0,074	0,05	+/- 17	équivalent à NF EN 16181
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,425 x)	-,,,,		équivalent à NF EN 16181
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,487 ×)			équivalent à NF EN 16181
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,725 x)			équivalent à NF EN 16181
Composés aromatiques					
Benzène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,20 m)	0,2		ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Naphtalène	mg/kg Ms	<0,20 m)	0,2		ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.			ISO 22155
COHV					
Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,04 m)	0,04		ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10 ^{m)}	0,1		ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10 ^{m)}	0,1		ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10 ^{m)}	0,1		ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,20 m)	0,2		ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10 m)	0,1		ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,20 m)	0,2		ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,050 m)	0,05		ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,050 m)	0,05		ISO 22155
Somme cis/trans-1,2- Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.	0,00		ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)					
Fraction aliphatique C5-C6	mg/kg Ms	<0,80 m)	0,8		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 1655
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	330	20	+/- 21	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	7,4	2	+/- 21	ISO 16703

ň	i raction aliphatique oo oo	inging me	~0,00 /	0,0		
accre	Fraction aliphatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
out	Fraction aliphatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
∑	Fraction aromatique >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
est E	Fraction aromatique >C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 m)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ڳ	Fraction >C6-C8	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
ır A	Fraction C8-C10	mg/kg Ms	<0,40 x)	0,4		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
se be	Fraction C5-C10	mg/kg Ms	<1,0 x)	1		conforme à NEN-EN-ISO 16558-1
allse	Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	330	20	+/- 21	ISO 16703
s re	Fraction C10-C12 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
etre	Fraction C12-C16 *)	mg/kg Ms	<4,0	4		ISO 16703
aran	Fraction C16-C20 *)	mg/kg Ms	7,4	2	+/- 21	ISO 16703
ä						

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



14.08.2024 Date

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1445322 NO2700503 RONCHIN

N° échant. 275056 Solide / Eluat

Spécification des échantillons FL-1(0-0.1m)

	Unité	Limite Résultat Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	53,9 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	110 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	91 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	38,2 2	+/- 21	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	18,1 2	+/- 21	ISO 16703

Polychlorobiphényles

externalisés sont marqués du symbole

paramètres

Seuls I

17025:2017.

H

Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,0060 x)			NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,0060 x)			NEN-EN 16167
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,002 m)	0,002		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,003	0,001	+/- 30	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,003	0,001	+/- 22	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	0,001		NEN-EN 16167

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification. m) Etant donnée l'influence perturbatrice de l'échantillon, les limites de quantification ont été relevées.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l' expression de l' incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

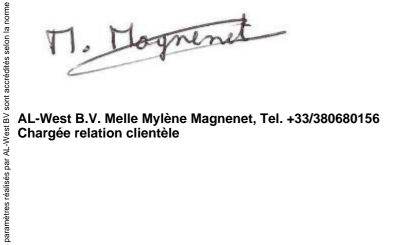
Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

· Hognenet

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

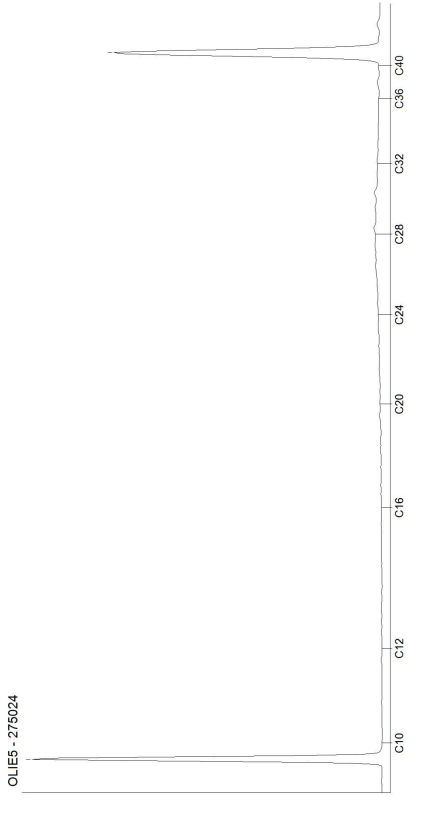
Date de prise en charge: 08.08.2024 Fin des analyses: 09.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

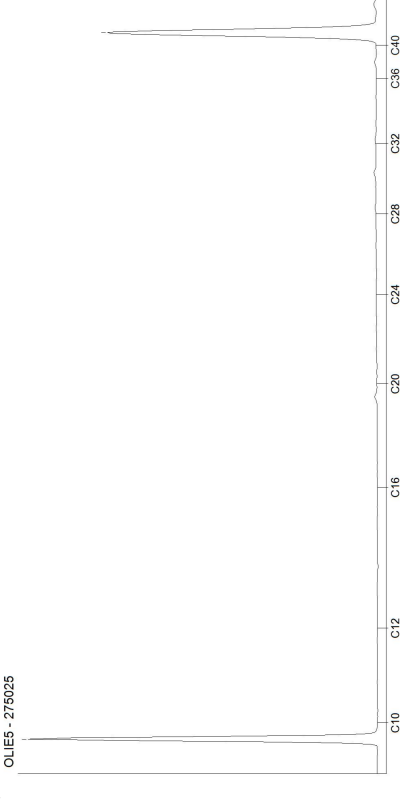




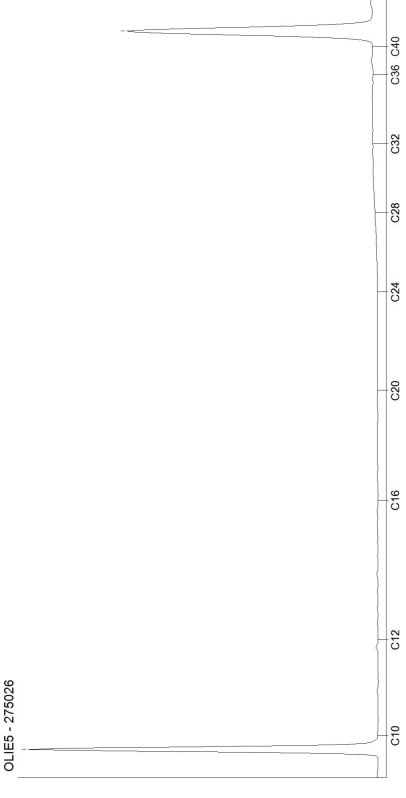
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275024, created at 09.08.2024 12:33:20 Nom de l'échantillon: PB-1(0.1-1m)



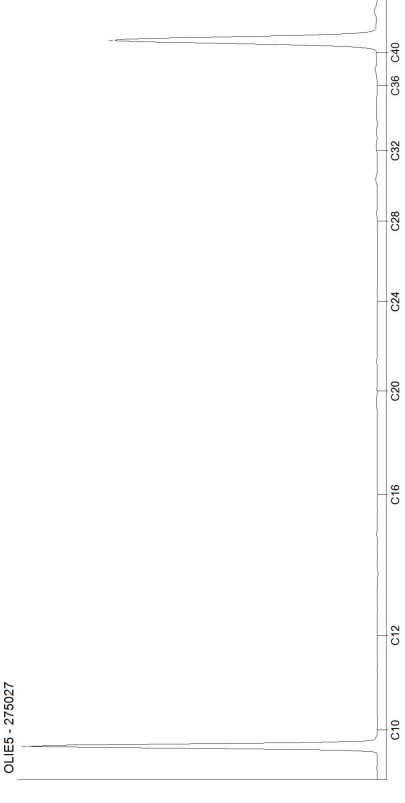
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275025, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l'échantillon: PB-1(1-1.5m)



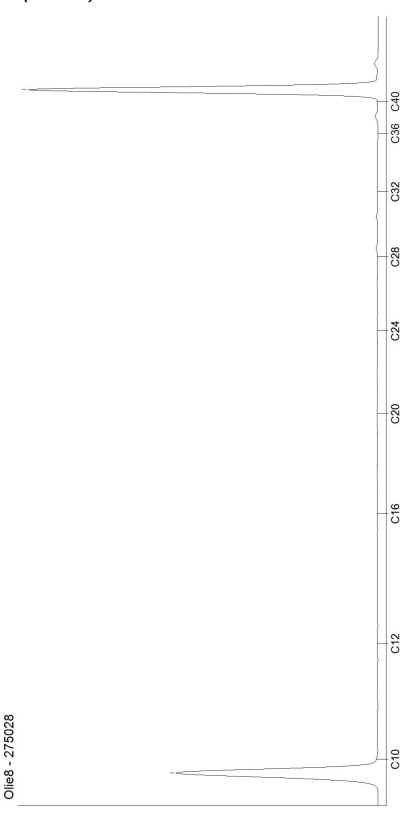
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275026, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l'échantillon: PB-3(0.05-0.15m)



CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275027, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l"échantillon: PB-3(0.15-1m)



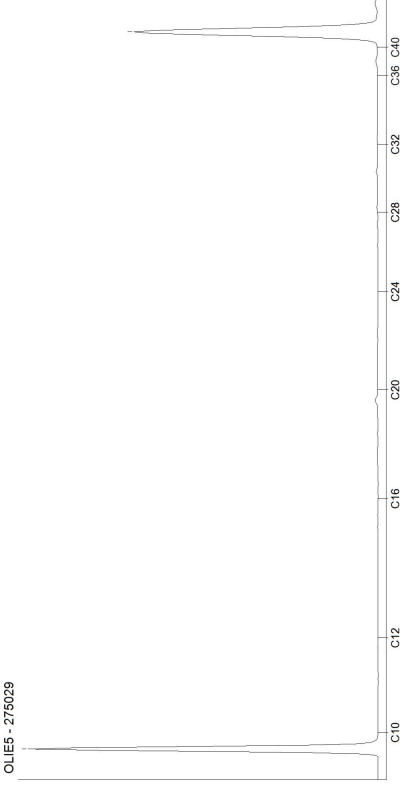
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275028, created at 09.08.2024 12:46:27 Nom de l"échantillon: PB-4(0.15-0.5m)



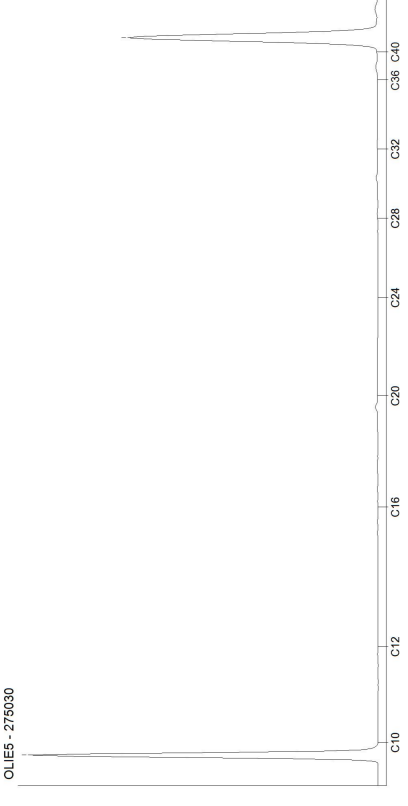
AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

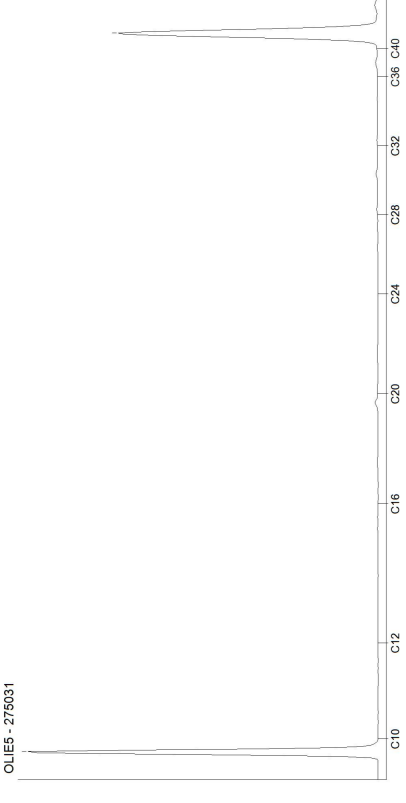
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275029, created at 12.08.2024 05:51:50 Nom de l"échantillon: PB-4(0.1-1m)



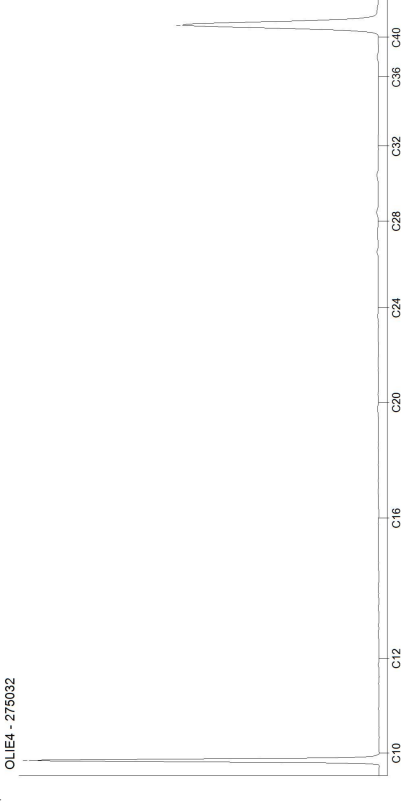
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275030, created at 12.08.2024 05:51:50 Nom de l"échantillon: MV-2(0.1-1m)



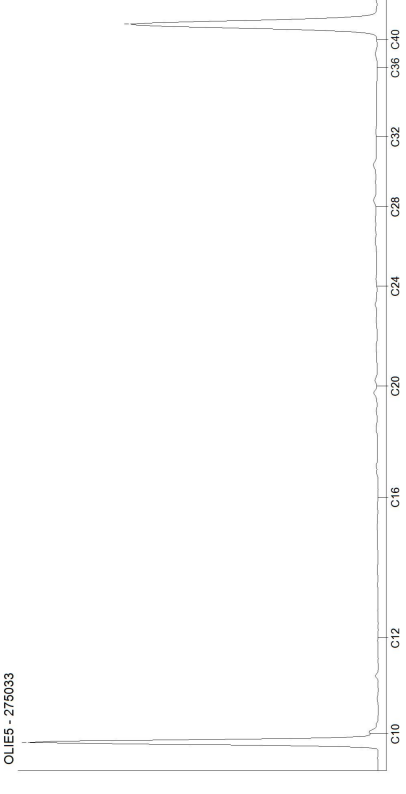
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275031, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l'échantillon: MV-2(1-1.5m)



CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275032, created at 09.08.2024 12:56:57 Nom de l'échantillon: MV-4(0.1-0.5m)



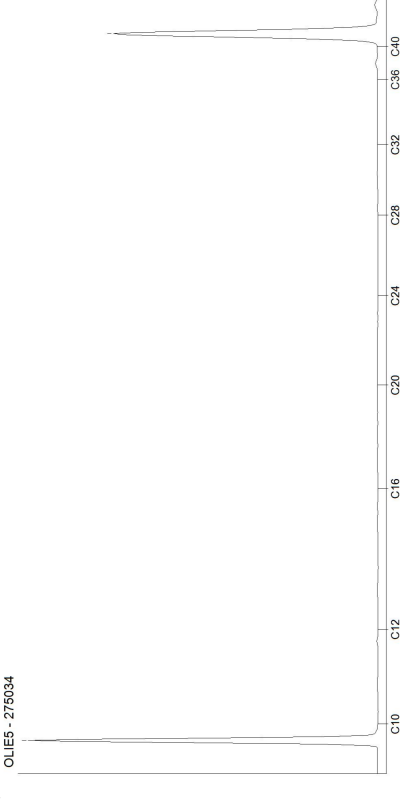
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275033, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l"échantillon: MV-3(0-0.5m)



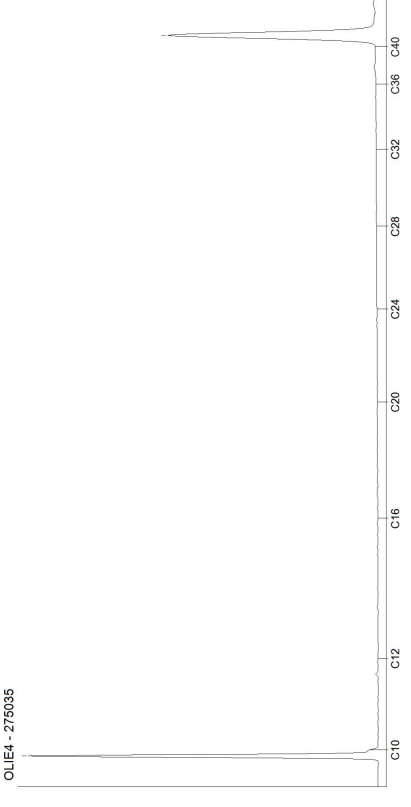
AL-West B.V.
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

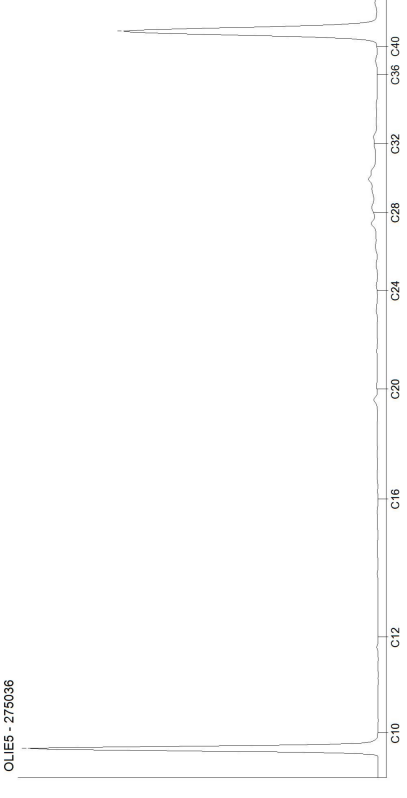
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275034, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l'échantillon: MV-1(0.05-1m)



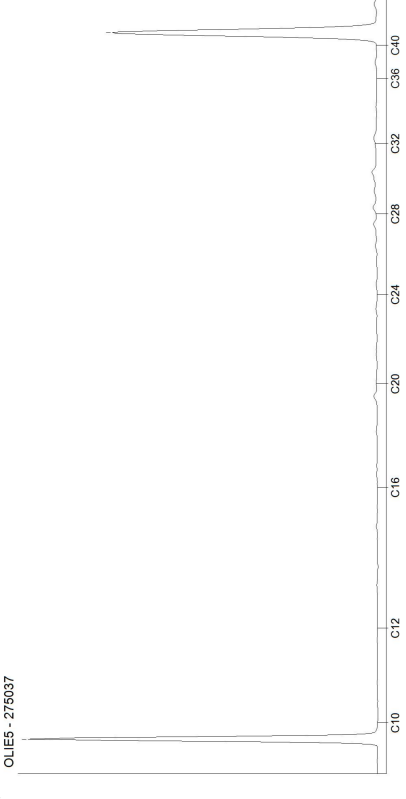
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275035, created at 12.08.2024 08:02:46 Nom de l'échantillon: MV-5(0.05-0.5m)



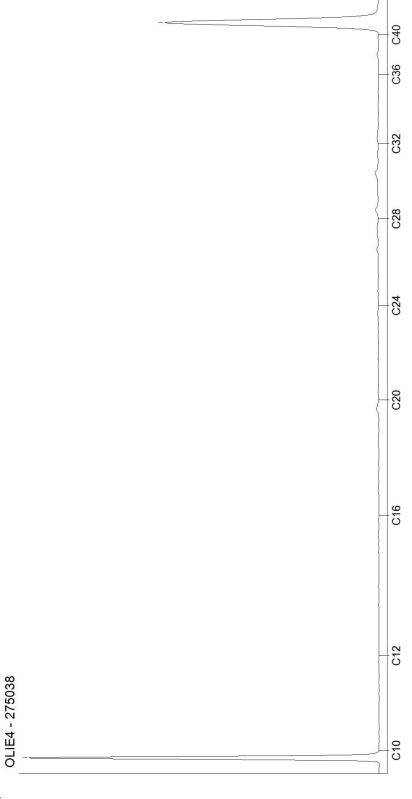
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275036, created at 12.08.2024 05:51:51 Nom de l"échantillon: Sq H-1(0-0.1m)



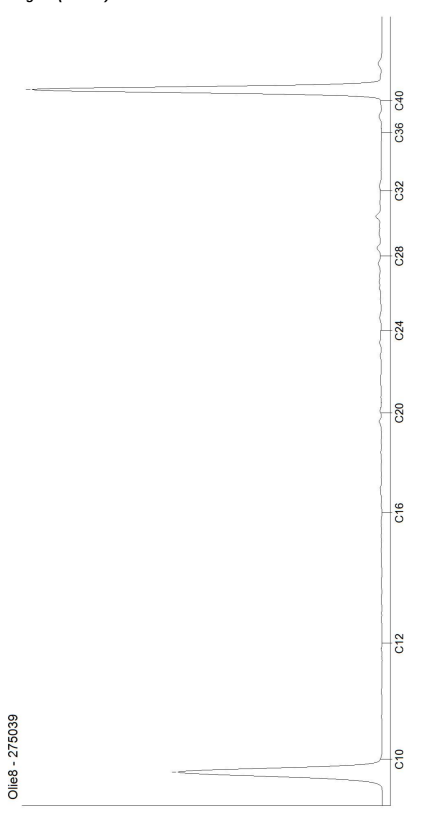
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275037, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l'échantillon: Sq H-2(0-0.1m)



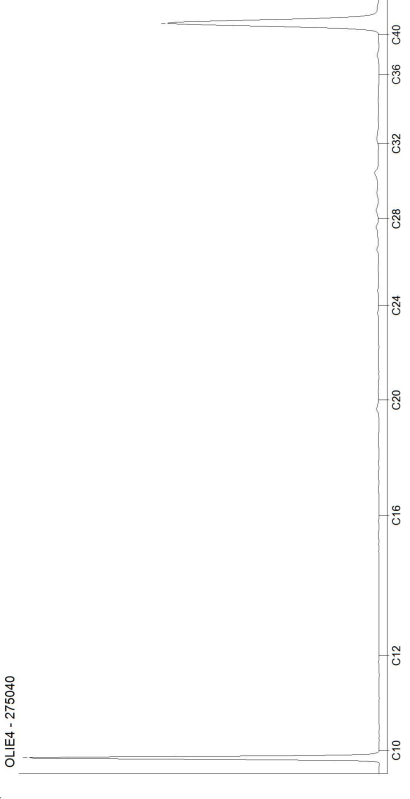
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275038, created at 09.08.2024 12:56:57 Nom de l"échantillon: Potager 1(0-0.1m)



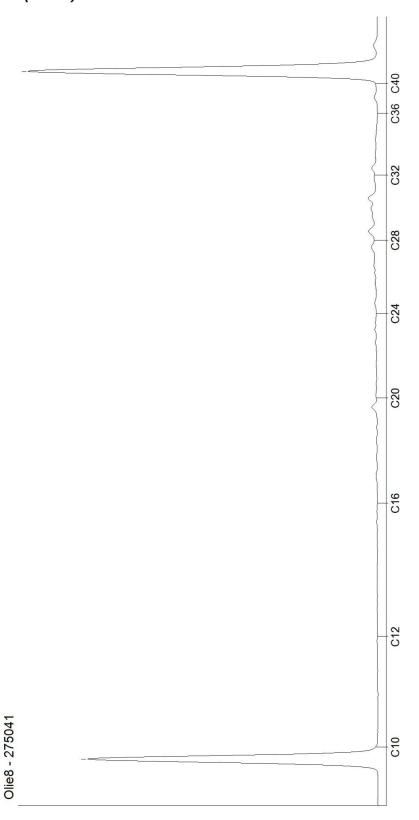
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275039, created at 09.08.2024 12:46:27 Nom de l"échantillon: Potager 2(0-0.1m)



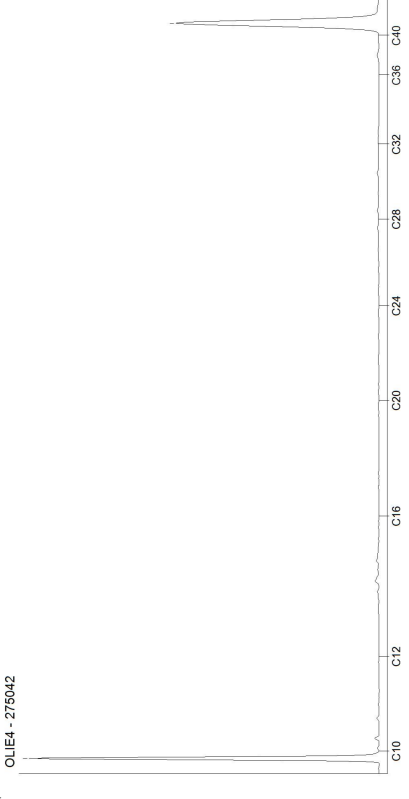
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275040, created at 09.08.2024 12:56:57 Nom de l"échantillon: KB-2(0-0.1m)



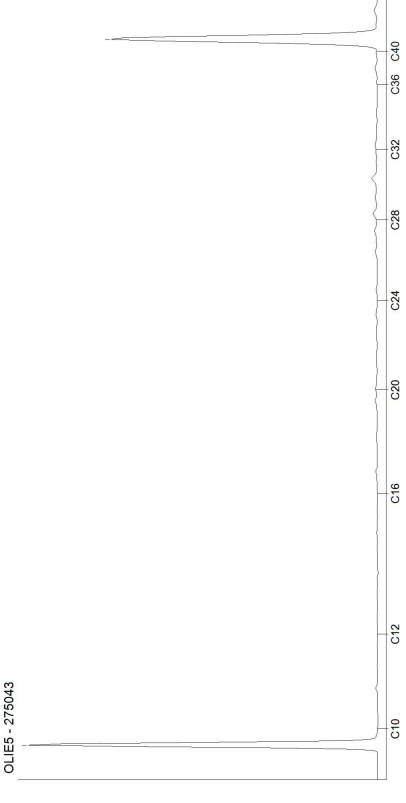
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275041, created at 09.08.2024 12:46:27 Nom de l"échantillon: KB-3(0-0.1m)



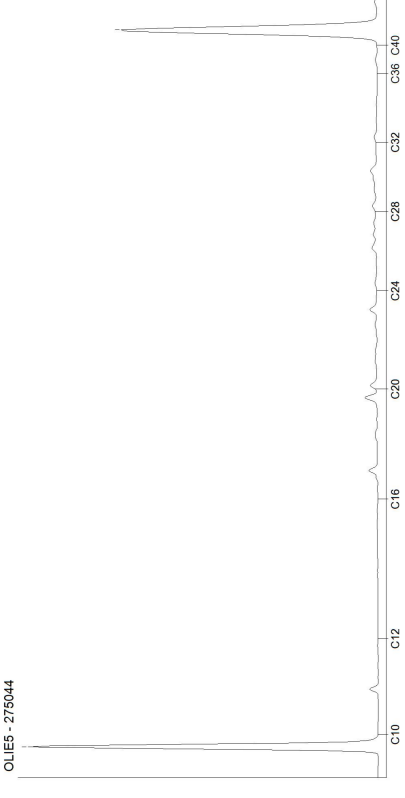
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275042, created at 09.08.2024 12:56:57 Nom de l"échantillon: KB-1(0-0.1m)



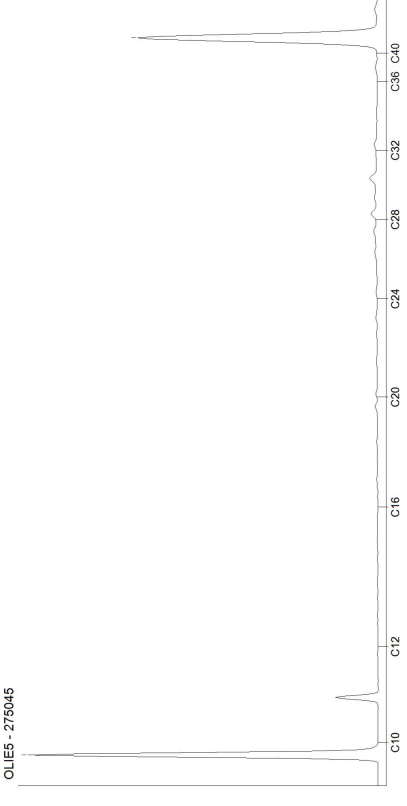
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275043, created at 09.08.2024 12:33:20 Nom de l"échantillon: CM-1(0-0.1m)



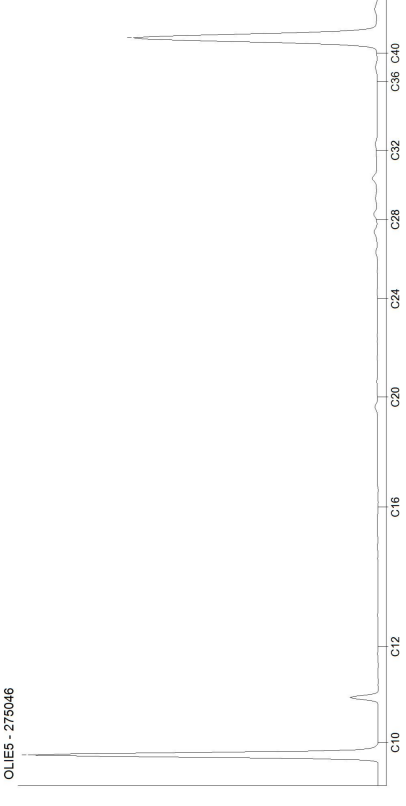
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275044, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l"échantillon: CM-2(0-0.1m)



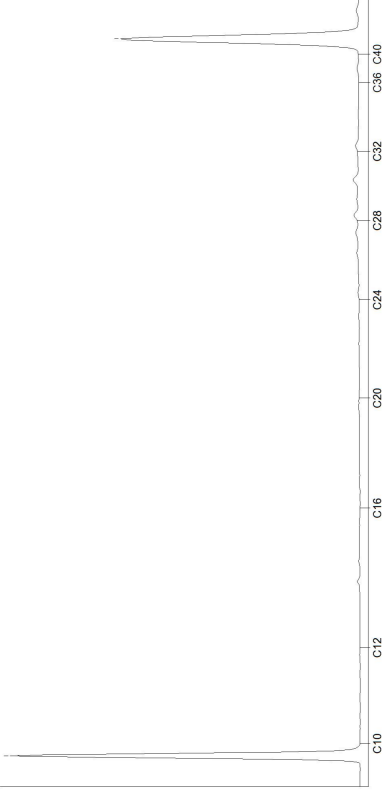
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275045, created at 09.08.2024 12:34:31 Nom de l"échantillon: CM-3(0-0.1m)



CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275046, created at 12.08.2024 05:51:51 Nom de l"échantillon: CP-1(0-0.1m)

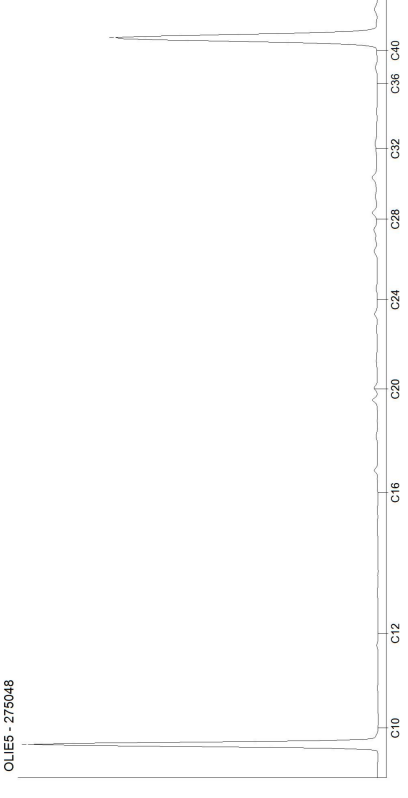


CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275047, created at 09.08.2024 12:09:35 Nom de l"échantillon: CP-2(0-0.1m)

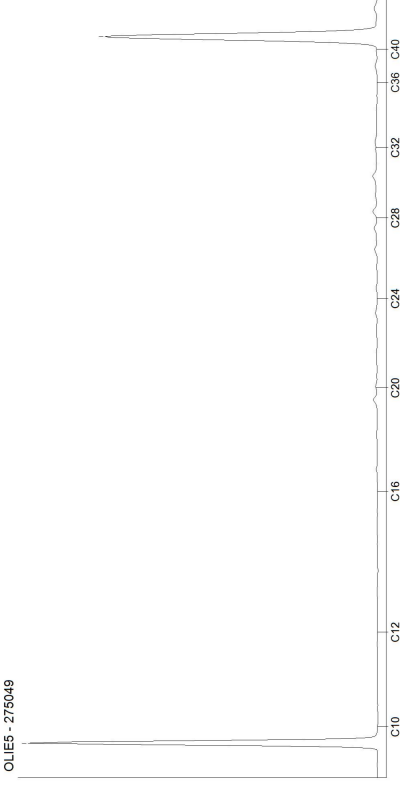


OLIE5 - 275047

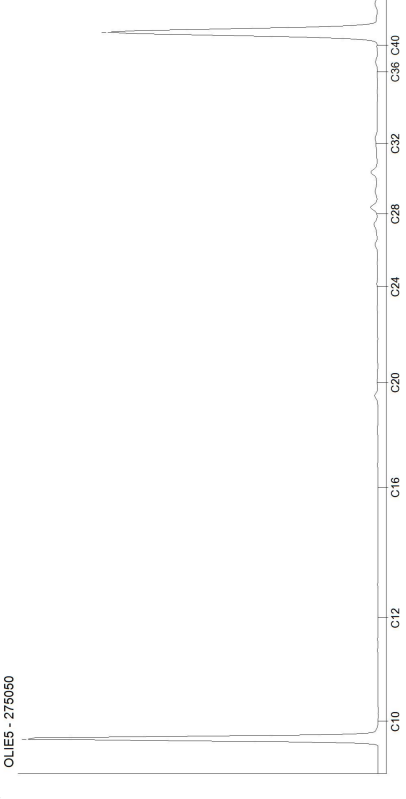
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275048, created at 09.08.2024 12:09:36 Nom de l"échantillon: CP-3(0-0.1m)



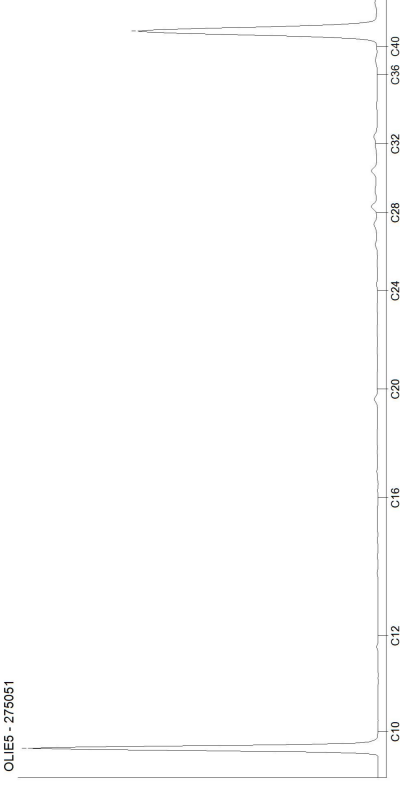
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275049, created at 09.08.2024 12:09:36 Nom de l"échantillon: GS-1(0-0.1m)



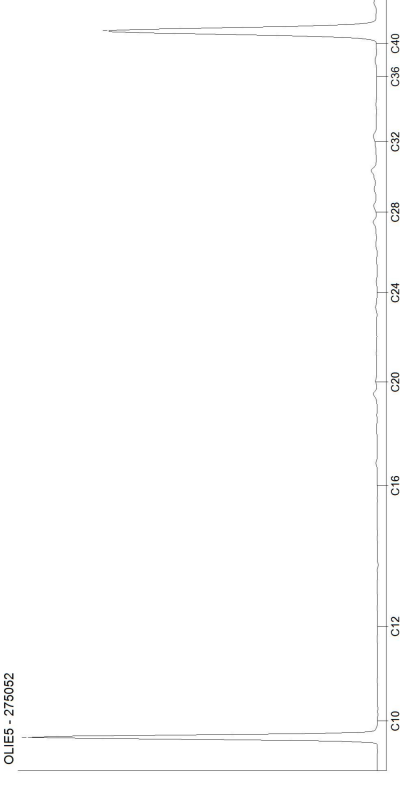
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275050, created at 12.08.2024 12:22:00 Nom de l"échantillon: GS-2(0-0.1m)



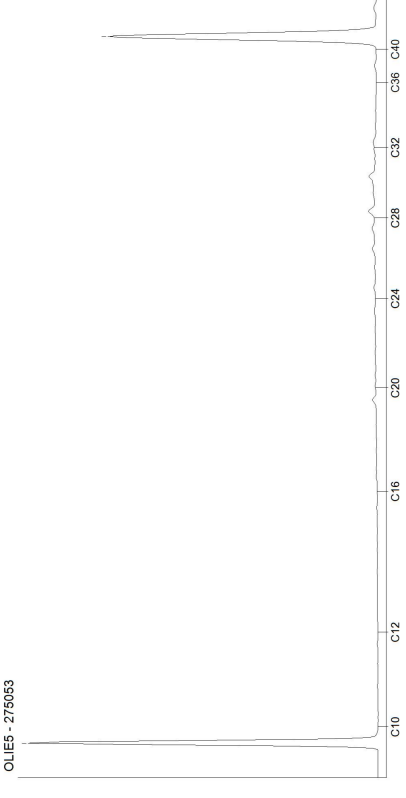
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275051, created at 12.08.2024 05:51:51 Nom de l"échantillon: GS-3(0-0.1m)



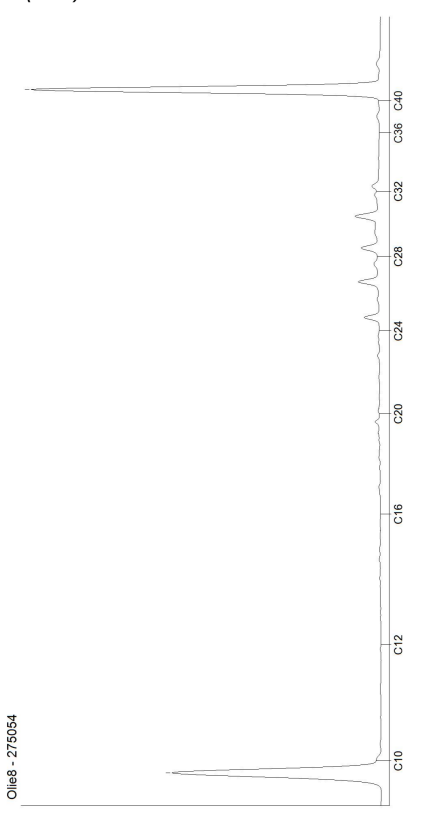
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275052, created at 09.08.2024 12:09:36 Nom de l"échantillon: GS-4(0-0.1m)



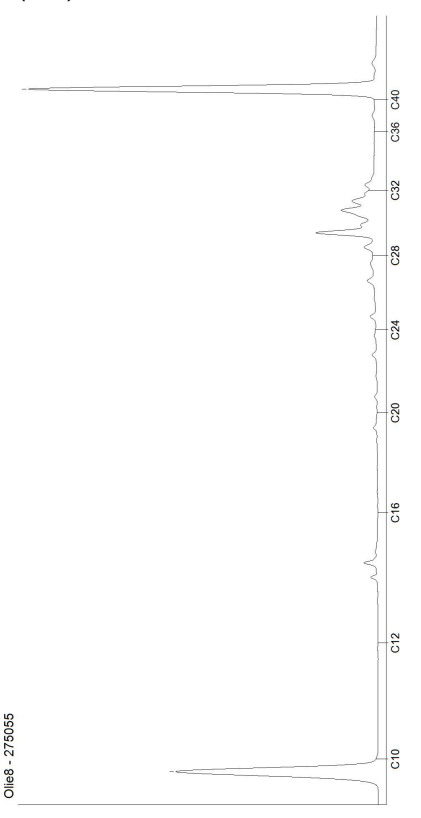
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275053, created at 12.08.2024 05:51:51 Nom de l'échantillon: AS-1(0-0.1m)



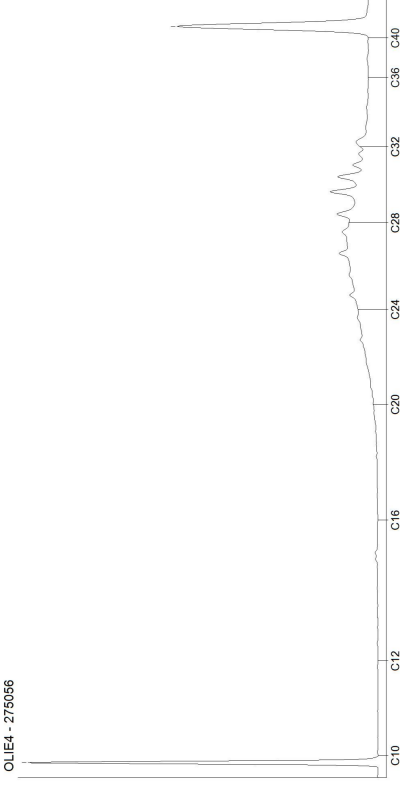
CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275054, created at 12.08.2024 06:24:40 Nom de l'échantillon: AS-2(0-0.1m)



CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275055, created at 12.08.2024 06:24:40 Nom de l'échantillon: FL-2(0-0.1m)



CHROMATOGRAM for Order No. 1445322, Analysis No. 275056, created at 09.08.2024 12:56:57 Nom de l"échantillon: FL-1(0-0.1m)





Annexe 6. Données toxicologiques

Cette annexe contient 6 pages



Identification des dangers

En termes sanitaires, un danger désigne tout effet toxique, c'est-à-dire un dysfonctionnement cellulaire ou organique lié à l'interaction entre un organisme vivant et un agent chimique, physique ou biologique. La toxicité d'un composé dépend de la durée et de la voie d'exposition de l'organisme humain.

Tous les modes d'exposition sont traités en **effets chroniques**, correspondant à de longues durées d'exposition (supérieures à 7 ans pour l'US-EPA et supérieures à 1 an pour l'ATSDR).

Types d'effets distingués

Par chaque substance, différents effets toxiques peuvent être considérés. On distinguera dans le présent document les effets cancérigènes (apparition de tumeurs), les effets mutagènes (ou tératogènes consistant à la modification de l'ADN en particulier), les effets sur la reproduction (reprotoxicité) des autres effets toxiques.

Différents organismes internationaux (l'OMS, l'Union Européenne et l'US-EPA) ont classé les effets suscités en catégories ou classes. Celles-ci sont présentées en page suivante. Seule la classification de l'Union Européenne a un caractère réglementaire. C'est également la seule qui classe les substances chimiques quant à leur caractère mutagène et reprotoxique.

Les mentions de danger des substances sont présentées en préambule ainsi que les symboles (SGH01 à SGH09) qui les représentent. Ces mentions de danger sont liées au classement établi par l'Union Européenne.

Classification en termes de cancérogénicité

UE	US-EPA	CIRC				
C1 (H350 ou H350i) : cancérogène avéré ou présumé l'être :						
C1A : Substance dont le potentiel cancérogène pour l'être humain est avéré	A : Preuves suffisantes chez l'homme	1 : Agent ou mélange cancérigène pour l'homme				
C1B : Substance dont le potentiel cancérogène pour l'être humain est supposé						
C2 : Substance suspectée d'être cancérogène pour l'homme	B1 : Preuves limitées chez l'homme B2 : Preuves non adéquates chez l'homme et preuves suffisantes chez l'animal	2A : Agent ou mélange probablement cancérigène pour l'homme				
Carc.3 : Substance préoccupante pour l'homme en raison d'effets cancérogènes possibles (R40)	C : Preuves inadéquates chez l'homme et preuves limitées chez l'animal	2B : Agent ou mélange peut-être cancérigène pour l'homme				
	D : Preuves insuffisantes chez l'homme et l'animal E : Indications d'absence de	3 : Agent ou mélange inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'homme				
	cancérogénicité chez l'homme et chez l'animal	4 : Agent ou mélange probablement non cancérigène chez l'homme -				



Classification en termes de mutagénicité

UE

M1 (H340): Substance dont la capacité d'induire des mutations héréditaires est avérée ou qui sont à considérer comme induisant des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains. Substance dont la capacité d'induire des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains est avérée.

M1A : Classification fondée sur des résultats positifs d'études épidémiologiques humaines.

Substance considérée comme induisant des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains.

M1B: Classification fondée sur des essais in vivo de mutagénicité sur des cellules germinales et somatiques et qui ont donné un ou des résultats positifs et sur des essais qui ont montré que la substance a des effets mutagènes sur les cellules germinales humaines, sans que la transmission de ces mutations à la descendance n'ait été établie.

M2 (H341) : Substance préoccupantes du fait qu'elle pourrait induire des mutations héréditaires dans les cellules germinales des êtres humains.

Classification en termes d'effets reprotoxiques

U	ь.

R1 (H360 ou H360F ou H360D ou H360FD ou H360Fd ou H360fD) : Reprotoxique avéré ou présumé R1A : Substance dont la toxicité pour la reproduction humaine est avérée. La classification d'une substance dans cette catégorie s'appuie largement sur des études humaines.

R1B : Substance présumée toxique pour la reproduction humaine. La classification d'une substance dans cette catégorie s'appuie largement sur des données provenant d'études animales.

R2 (H361 ou H361f ou H361fd): Substance suspectée d'être toxique pour la reproduction humaine. Les substances sont classées dans cette catégorie lorsque les résultats des études ne sont pas suffisamment probants pour justifier une classification dans la catégorie 1 mais qui font apparaître un effet indésirable sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement.

La toxicité pour la reproduction comprend l'altération des fonctions ou de la capacité de reproduction chez l'homme ou la femme et l'induction d'effets néfastes non héréditaires sur la descendance.

Les effets sur la fertilité masculine ou féminine recouvrent les effets néfastes sur :

- sur la libido,
- le comportement sexuel,
- les différents aspects de la spermatogenèse ou de l'oogénèse,
- l'activité hormonale ou la réponse physiologique qui perturberaient la fécondation
- la fécondation elle-même ou le développement de l'ovule fécondé.

La toxicité pour le développement est considérée dans son sens le plus large, perturbant le développement normal aussi bien avant qu'après la naissance.

Les produits chimiques les plus préoccupants sont ceux qui sont toxiques pour la reproduction à des niveaux d'exposition qui ne donnent pas d'autres signes de toxicité.

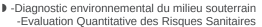


Symboles et phrases de risques

Le SGH ou Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques est un ensemble de recommandations élaborées au niveau international. Il vise à harmoniser les règles de classification des produits chimiques et de communication des dangers (étiquettes, fiches de données de sécurité). En Europe, dans les secteurs du travail et de la consommation, le SGH est mis en application via le règlement CLP. Le nouveau règlement européen CLP (*Classification, Labelling and Packaging*) 1272/2008 du 16 décembre 2008 relatif à la classification à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges et modifiant les directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et le règlement 1907/2006 a été publié le 31 décembre 2008 au Journal officiel de l'Union européenne.

Le règlement CLP est entré en vigueur le **20 janvier 2009**. Il prévoit néanmoins une période de transition durant laquelle l'ancien et le nouveau système de classification et d'étiquetage coexisteront. Sauf dispositions particulières prévues par le texte, la mise en application du nouveau règlement devient obligatoire à partir du **1er décembre 2010** pour les **substances** et du **1er juin 2015** pour les **mélanges**. Il est à souligner que, pour éviter toute confusion, les produits ne peuvent porter de double étiquetage. Au 1er juin 2015, le système préexistant sera définitivement abrogé et la nouvelle réglementation sera la seule en vigueur.

Les principales nouveautés pour l'étiquette de sécurité sont l'apparition de nouveaux pictogrammes de danger, de forme losange et composés d'un symbole noir sur un fond blanc bordé de rouge, et l'ajout de mention d'avertissement indiquant la gravité du danger ("DANGER", pour les produits les plus dangereux, et "ATTENTION"). Les étiquettes comporteront également des mentions de danger (ex: "Mortel par inhalation") en remplacement des phrases de risque (phrases R) et des nouveaux conseils de prudence (ex: "Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements").





MENTIONS DE DANGER

28 mentions de danger physique

- H200: Explosif instable
- H201 : Explosif ; danger d'explosion en masse
- H202 : Explosif : danger sérieux de projection
- H203: Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection
- H204: Danger d'incendie ou de projection
- H205: Danger d'explosion en masse en cas d'incendie
- H220 : Gaz extrêmement inflammable
- H221: Gaz inflammable
- H222: Aérosol extrêmement inflammable
- H223: Aérosol inflammable
- H224 : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
- H225 : Liquide et vapeurs très inflammables
- H226: Liquide et vapeurs inflammables
- H228: Matière solide inflammable

- H240 : Peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
- H242 : Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
- H250 : S'enflamme spontanément au contact de l'air H251: Matière auto-échauffante; peut s'enflammer
- H252 : Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer
- H260: Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
- H261 : Dégage au contact de l'eau des gaz
- H270 : Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant
- H271: Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant
- H272: Peut aggraver un incendie; comburant
- H280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H281 : Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques
- H290 : Peut être corrosif pour les métaux

38 mentions de danger pour la santé

- H300: Mortel en cas d'ingestion
- H301: Toxique en cas d'ingestion
- H302: Nocif en cas d'ingestion
- H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H310: Mortel par contact cutané
- H311: Toxique par contact cutané
- H312: Nocif par contact cutané
- H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
- H318: Provoque des lésions oculaires graves
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux
- H330: Mortel par inhalation
- H331: Toxique par inhalation H332: Nocif par inhalation
- H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par
 - inhalation
- H335: Peut irriter les voies respiratoires
- H315 : Provoque une irritation cutanée
- H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H340 : Peut induire des anomalies génétiques «indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger»
- H341 : Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même dangert> H350 : Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est • H370 : Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont
- dangera
- danger>
- autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
- H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
- formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même connus> < indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne ger> conduit au même danger>
 H351 : Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'îl « H371 : Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'îls
- est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'îl est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
- H360 : Peut nuire à la fertilité ou au foetus <indiquer l'effet spécifique s'îl H372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
- H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus <indiquer l'effet s'il est
 H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune connu> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>

Pour certaines mentions de danger pour la santé des lettres sont ajoutées au code à 3 chiffres :

- H350i: Peut provoquer le cancer par inhalation
- H360F : Peut nuire à la fertilité
- H360D: Peut nuire au foetus
- H361f : Susceptible de nuire à la fertilité
- H361d : Susceptible de nuire au foetus
- H360FD: Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus
- H360Fd: Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus
- H360Df: Peut nuire au foetus. Susceptible de nuire à la fertilité.
- ▶ 5 mentions de danger pour l'environnement
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme
- H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

Symboles de danger

- SHG01: Explosif (ce produit peut exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc ou de frottements).
- SGH02: Inflammable (Le produit peut s'enflammer au contact d'une flamme, d'une étincele, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements, au contact de l'air ou au contact de l'eau en dégageant des gaz inflammables).
- SGH03: Comburant (peut provoquer ou aggraver un incendie peut provoquer une explosion en présence de produit inflammable).
- SGH04: Gaz sous pression (peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimé, liquéfié et dissous) peut causer des brûlures ou blessures liées au froid (gaz liquéfiés
- SGH05: Corrosif (produit qui ronge et peut attaquer ou détruire des métaux peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions aux yeux en cas de contact ou de projection).
- SGH06: Toxique ou mortel (le produit peut tuer rapidement empoisonne rapidement même à faible dose).
- SGH07: Dangereux pour la santé (peut empoisonner à forte dose peut irriter la peau, les voies respiratoires peut provoquer des allergies cutanées peut provoquer e ou vertige – produit qui détruit la couche d'ozone).
- SGH08: Nuit gravement pour la santé (peut provoquer le cancer, modifier l'ADN, nuire à la fertilité ou au fœtus, altérer le fonctionnement de certains organes peut être mortele en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - peut provoquer des difficultés respiratoires ou des allergies respiratoires).
- SGH09: Dangereux pour l'environnement (produit polluant provoque des effets néfastes à court et/ou long terme sur les organismes des milieux aquatiques).



SGH01	SGH02	SGH03
SGH04	SGH05	SGH06
SGH07	SGH08	SGH09



Le tableau ci-après reprend l'ensemble des informations propres à chaque substance considérée dans la présente étude.

		Volatilité	solubilité	Classement	Mention de danger	classement	cancérogéno	éicité	EFFETS TOXIQUES A SEUIL			
	CAS n°R	Pv	s	symboles		UE	CIRC (IARC)	EPA	Organe cible (oral)	Organe cible (inh°)		
METAUX ET METALL	OIDES											
Cuivre (Cu)	7440-50-8	non adéquat	non adéquat	-	-	-	3	D	syst.digest.	syst. Resp. et immunitaire		
Plomb (Pb)	7439-92-1	non adéquat	non adéquat	SGH07, SGH08, SGH09	H360Df, H332, H373, H400, H410	R1A	2B	B2	plombemie	-		
	·	LEGENDE Volatilité :	LEGENDE Solubilité :									
		++ :Pv > 1000 PA (COV)	++ : S>100 mg/l									
		+ : 1000 > Pv > 10 Pa (COV)	+ : 100>S>1 mg/l									
		- : 10 >P> 10-2 Pa (non COV)	-: 1>S>0.01 mg/l									
		: 10-2 >P> 10-5 Pa (non COV)	: S<0.01 mg/l									

Réf: NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Annexes



Annexe 7. Relations dose-réponse

Cette annexe contient 6 pages.



Relations dose-effet/dose-réponse

La dose est la quantité d'agent dangereux mise en contact avec un organisme vivant. Elle s'exprime généralement en milligramme par kilo de poids corporel et par jour (mg/kg/j).

La relation entre une dose et son effet est représentée par une grandeur numérique appelée Valeur Toxicologique de Référence (VTR). Établies par diverses instances internationales ou nationales (Cf § H) sur l'analyse des connaissances toxicologiques animales et épidémiologiques, ces VTR sont une appellation générique regroupant tous les types d'indices toxicologiques établissant une relation quantitative entre une dose et un effet (toxiques à seuil de dose) ou entre une dose et une probabilité d'effet (toxiques sans seuil de dose).

Selon les mécanismes toxicologiques en jeu et pour des expositions chroniques, deux grands types d'effets sanitaires peuvent être distingués : **les effets à seuil** de dose (effets non cancérigènes et effets cancérigènes à seuil⁹) et **les effets sans seuil** de dose (substances cancérigènes génotoxiques). Une même substance peut produire ces deux types d'effets.

Pour les effets à seuil de dose, on dispose en pratique et dans le meilleur des cas :

- d'un niveau d'exposition sans effet observé (NOEL : no observed effect level),
- d'un niveau d'exposition sans effet néfaste observé (NOAEL : no observed adverse effect level),
- d'un niveau d'exposition le plus faible ayant entraîné un effet (LOEL : lowest observed effect level),
- le niveau d'exposition le plus faible auquel un effet néfaste apparaît (LOAEL : lowest observed adverse effect level).

Ces seuils sont issus d'expérimentations animales, d'études épidémiologiques ou d'essais de toxicologie clinique. À partir de ces seuils, des DJT (dose journalière tolérable) ou des CA (concentration admissible) applicables à l'homme sont définies en divisant les seuils précédents par des facteurs de sécurité liés aux types d'expérimentations ayant permis d'obtenir ces données. Les DJT et CA sont habituellement qualifiées de « valeur toxicologiques de références » (VTR).

Les **effets sans seuil de dose** sont exprimés au travers d'un indice représentant un excès de risque unitaire (ERU) qui traduit la relation entre le niveau d'exposition chez l'homme et la probabilité de développer l'effet. Les ERU sont définis à partir d'études épidémiologiques ou animales. Les niveaux d'exposition appliqués à l'animal sont convertis en niveaux d'exposition équivalents pour l'homme.

Pour les effets à seuil de dose, les VTR sont exprimées en mg/kg/j pour l'ingestion et en $\mu g/m^3$ pour l'inhalation, avec des dénominations variables selon les pays et les organismes, les principales dénominations sont reprises ci-dessous :

- DJT (dose journalière tolérable France)
- RfD (Reference Dose US-EPA)
- RfC (Reference Concentration US-EPA)
- ADI (Acceptable Daily Intake US-EPA)
- MRL (Minimum Reasonable Level ATSDR)

IRIS US-EPA (Integrated Risk Information System; US Environmental Protection Agency)

OMS. Guidelines for drinking-water quality.

INCHEM-IPCS (International Program on Chemical Safety, OMS)

En France, l'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail) peut également produire des VTR

9 Cancérogènes épigénétiques ou non génotoxiques

⁸ ATSDR Toxicological Profiles (US Agency for Toxic Substances and Disease Registry)



- REL (Reference Exposure Level OEHHA)
- TDI (Tolerable Daily Intake –RIVM)
- CAA (Concentration dans l'Air Admissible OMS);

En France, la dénomination retenue par l'ANSES¹⁰ pour l'ensemble de ses valeurs est la dénomination générique « VTR » (Valeur Toxicologique de Référence)

Pour les effets sans seuil de dose, les VTR seront présentées sous formes d'excès de risque unitaire (ERU). Cet ERU représente la probabilité de survenue d'un effet cancérigène pour une exposition à une unité de dose donnée. Les dénominations proposées les plus classiques sont les suivantes :

- l'excès de risque unitaire lié à la voie d'exposition orale : ERUo en (mg/kg/j)-1,
- l'excès de risque unitaire par inhalation : ERUi en (μg/m³)-1.

Critères de choix des VTR

La note d'information N° DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 octobre 2014 relative aux modalités de sélection des substances chimiques et de choix des valeurs toxicologiques de référence pour mener les évaluations des risques sanitaires dans le cadre des études d'impact et de la gestion des sites et sols pollués est prise en compte pour la sélection des VTR.

En l'absence de VTR établie par l'ANSES, en application de la note DGS/DGPR précitée, pour chaque substance, les différentes VTR actuellement disponibles seront recherchées de façon à discuter le choix réalisé sur les critères suivants :

- les valeurs issues d'études chez l'homme par rapport à des valeurs dérivées à partir d'études sur les animaux. Par ailleurs, la qualité de l'étude pivot sera également prise en compte (protocole, taille de l'échantillon, ...);
- les modes de calcul (degré de transparence dans l'établissement de la VTR) et les facteurs de sécurité appliqués constitueront également un critère de choix;
- les valeurs issues d'organismes reconnus (européens ou autres).

Ainsi, en l'absence **d'expertise nationale** ou de VTR proposée par l'**Anses**, la VTR sera retenue selon l'ordre de priorité défini par la circulaire DGS/DGPR du 31/10/2014, à savoir :

- la VTR la plus récente parmi les trois bases de données : US-EPA, ATSDR ou OMS sauf s'il est fait mention par l'organisme de référence que la VTR n'est pas basée sur l'effet survenant à la plus faible dose et jugé pertinent pour la population visée.
- Puis, si aucune VTR n'était retrouvée dans les 4 bases de données (Anses, US-EPA, ATSDR et OMS), la VTR la plus récente proposée par Santé Canada, RIVM, l'OEHHA ou l'EFSA.

VTR pour la voie cutanée

Lors de la réalisation d'évaluations des risques sanitaires en France, l'exposition cutanée n'est pas prise en compte, en raison de l'absence de valeurs toxicologiques de référence (VTR) et de méthodologie d'élaboration. Ainsi, l'INERIS a récemment travaillé sur la prise en compte de la voie cutanée et a proposé une méthode de construction de VTR pour des effets sensibilisants pour une exposition de la peau (INERIS, rapport DRC-07-85452-12062A, 2007).

A l'heure actuelle, l'INERIS continue son travail concernant les VTR pour des effets cutanés. L'objet de son rapport DRC-09-94380-01323A d'avril 2009, est d'ajuster la méthodologie précédemment proposée en prenant notamment en compte les recommandations du document guide développé pour la mise en œuvre

¹⁰ANSES : Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail



du règlement REACh relatif à une méthodologie d'établissement des DNEL (Derived No Effect Level) pour les effets sensibilisants. La méthodologie a été appliquée à trois substances sensibilisantes : l'hydroquinone, substance pour laquelle deux types de tests étaient disponibles (LLNA et GPMT) qui présentait ainsi une bonne étude de cas pour la méthodologie et le benzo(a)pyrène, substance couramment retrouvée en évaluation des risques. Le 3-méthyleugénol, faiblement sensibilisant, a également été étudié dans l'objectif d'avoir un aperçu sur l'étendue possible des valeurs des DNEL. Ces valeurs ne sont pas reprises dans le présent document.

In fine, GINGER BURGEAP applique la note DGS/DGPR d'octobre 2014 qui mentionne « en l'absence de procédures établies pour la construction de VTR pour la voie cutanée, il ne doit être envisagé aucune transposition à cette voie de VTR disponibles pour les voies orale ou respiratoire ».

Autres valeurs de comparaison utilisées

L'utilisation d'autres valeurs que les Valeurs Toxicologiques de Référence peut être réalisée parallèlement à la quantification des risques sanitaires. Ces autres valeurs permettent en effet de discuter de l'exposition des individus et d'estimer l'état des milieux, à savoir si un impact est mesuré (ou mesurable) ou non.

Ces valeurs de comparaison regroupent des <u>valeurs réglementaires</u> (France et Europe), des <u>valeurs guide</u> (OMS, INDEX, CHSPF) qui sont généralement des valeurs qui servent de point de départ à l'élaboration de valeurs réglementaires et, dans le contexte particulier du code du travail, des <u>valeurs limites pour l'exposition professionnelle</u> (VLEP) qu'elles soient réglementaires ou indicatives. Les VLEP peuvent en effet avec les seuils olfactifs être des éléments de l'interprétation de l'état du milieu air en l'absence de toute autre valeur guide.

Ces valeurs ne sont en aucun cas (conformément à la note DGS/DGPR d'octobre 2014) utilisées pour évaluer les Quotient de Danger (QD) et excès de risques individuels (ERI) faisant référence à une évaluation des risques sanitaires. Ces valeurs appelées valeurs de comparaison constituent des critères de gestion.

Valeurs réglementaires

Milieu AIR

Le Décret n°2010-1250 du 21 octobre 2010 transpose la directive européenne 2008/50/CE concernant la qualité de l'air ambiant et un air pur pour l'Europe et précise notamment les nouvelles normes à appliquer.

Ces valeurs réglementaires françaises sont établies pour l'<u>air atmosphérique extérieur,</u> pour des durées d'exposition (3h, 24h ou vie entière) et sur la base de moyennes horaires, journalières ou annuelles. On distingue 5 niveaux de **valeurs réglementaires** :

- Objectif de qualité: niveau de concentration à atteindre à long terme et à maintenir, sauf lorsque cela n'est pas réalisable par des mesures proportionnées, afin d'assurer une protection efficace de la santé humaine et de l'environnement dans son ensemble.
- <u>Valeur cible</u>: niveau de concentration à atteindre, dans la mesures du possible, dans un délai donné, et fixé afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine ou l'environnement dans son ensemble.
- <u>Valeur limite pour la protection de la santé</u>: niveau de concentration à atteindre dans un délai donné et à ne pas dépasser, et fixé sur la base des connaissances scientifiques afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine ou l'environnement dans son ensemble.
- <u>Seuil d'information et de recommandation</u>: niveau de concentration au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine de groupes particulièrement sensibles au sein de la population et qui rend nécessaires l'émission d'informations immédiates et adéquates à destination de ces groupes et des recommandations pour réduire certaines émissions.

Réf: NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Annexes



• <u>Seuil d'alerte de la population</u> : niveau de concentration au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé de l'ensemble de la population ou de dégradation de l'environnement, justifiant l'intervention de mesures d'urgence.

Des valeurs réglementaires françaises existent pour le monoxyde de carbone, le benzène, le benzo(a)pyrène, les PM10 et PM2.5, dioxyde de soufre, dioxyde d'azote, arsenic, cadmium, nickel et plomb.

Enfin, pour l'air intérieur des ERP (Établissement recevant du public) des valeurs guides réglementées en France ont été mises en place, elles sont reprises dans le présent document. La loi du 1er août 2008 relative à la responsabilité environnementale oblige à définir des « valeurs-guides pour l'air intérieur » dans les ERP. Le décret n° 2011-1727 du 2 décembre 2011 relatif aux valeurs-guides pour l'air intérieur y pourvoit pour le formaldéhyde, gaz incolore principalement utilisé pour la fabrication de colles, liants ou résines, et pour le benzène, substance cancérogène aux effets hématologiques issue de phénomènes de combustion (gaz d'échappement, cheminée, cigarette, etc.). La valeur-guide pour le formaldéhyde est fixée pour une exposition de longue durée à 30 μg/m³ au 1er janvier 2015 et à 10 μg/m³ au 1er janvier 2023. La valeur-guide pour le benzène est fixée pour une exposition de longue durée à 5 μg/m³ au 1er janvier 2013 et à 2 μg/m³ au 1er janvier 2016.

Autres milieux

D'autres milieux sont concernés par des valeurs réglementaires en France (dans le domaine alimentaire par exemple). Celles-ci ne sont pas détaillées ici mais constituent au même titre que les concentrations dans l'eau et l'air des valeurs de gestion.

Valeurs guides

Les valeurs guides peuvent porter sur le milieu eau, air, sol et matrices alimentaires (animales, végétales). Ces valeurs, bien que reposant sur des critères sanitaires sont considérées comme des valeurs de gestion, et ne constituent pas, stricto sensus, des valeurs toxicologiques de référence.

▶ INDEX –Air intérieur

Le rapport final du projet INDEX : « Critical Appraisal of the setting and implementation of indoor exposures limits in the EU", 2005 élaboré par l'institut de la protection de la santé et du consommateur propose des valeurs guide pour <u>l'air intérieur</u>.

Les substances listées dans ce document sont le benzène, le toluène, les xylènes, le styrène, le naphtalène, l'acétaldéhyde, le formaldéhyde, le dioxyde de carbone, le dioxyde d'azote, l'ammoniac, le limonène, l'alpha pinène.

Les informations sur les expositions, la toxicité et la caractérisation du risque ont conduit les membres du projet à donner des recommandations quant aux expositions dans l'air intérieur à ne pas dépasser pour différentes durées.

ANSES – Air intérieur

L'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail) a pour mission de contribuer à assurer la sécurité sanitaire humaine dans les domaines de l'environnement, du travail et de l'alimentation, notamment en mobilisant une expertise scientifique et technique pluridisciplinaire nécessaire à l'évaluation des risques.

Pour faire face à l'enjeu que représente la qualité de l'air intérieur et apporter aux pouvoirs publics des informations utiles à la gestion de ce risque, l'ANSES s'est auto-saisie en octobre 2004, de l'élaboration de valeurs guides de qualité de l'air intérieur (VGAI) en France. Elles sont exclusivement construites sur des critères sanitaires. Elles sont exprimées sous forme de concentration dans l'air, associée à un temps d'exposition (VGAI court terme, VGAI long terme, VGAI intermédiaire), en dessous de laquelle aucun effet sanitaire, aucune nuisance, ou aucun effet indirect important sur la santé n'est en principe attendu pour la population générale.



Dans le cadre de substances dont les effets se manifestent sans seuil de dose, les VG sont exprimées sous la forme de niveaux de risque correspondant à une probabilité de survenue de la maladie.

En décembre 2014, date de la mise à jour de ce document, 11 polluants d'intérêt de l'air intérieur ont fait l'objet d'une expertise de l'Anses sur les VGAI.

Voir: https://www.anses.fr/fr/content/valeurs-guides-de-qualit%C3%A9-d%E2%80%99air-int%C3%A9rieur-vgai

CSHPF et HCSP

Le Conseil supérieur d'hygiène publique de France (CSHPF) est une instance d'expertise scientifique et technique, placée auprès du ministre chargé de la santé. Cette instance a un rôle d'évaluation et de gestion des risques pour la santé de l'homme. Le CSHPF peut être consulté lorsque se posent des problèmes sanitaires. Les avis et les recommandations émis par le CSHPF constituent une base essentielle à la prise de décision en santé publique et peuvent également servir d'appui à l'élaboration de textes réglementaires.

Les avis et rapports du CSHPF sont consultables sur le site suivant : http://www.sante.gouv.fr/avis-et-rapports-du-cshpf.html

Le Haut Conseil de la santé publique a été officiellement installé le 14 mars 2007. Ses 105 membres ont élu leur président et leur vice-président. Le HCSP est une instance d'expertise créée par la Loi relative à la politique de santé publique du 9 août 2004. Il reprend, en les élargissant, les missions du Conseil supérieur d'hygiène publique de France (CSHPF) et celles du Haut Comité de la santé publique.

Les avis et rapports du HCSP sont consultables sur le site suivant :

http://www.hcsp.fr/explore.cgi/accueil?ae=accueil

Organismes consultés pour la recherche de VTR

Les bases de données consultées pour la recherche des VTR sont les suivantes (présentée dans l'ordre de priorité préconisé par la note d'information DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 octobre 2014) :

- Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail).
- US EPA (United States Environmental Protection Agency États-Unis) dont dépend la base de données IRIS – Integrated Risk Information System).
- ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry États-Unis).
- **OMS** (Organisation Mondiale de la Santé Bureau régional de l'Europe) / **IPCS** (International Program on Chemical Safety).

Ces organismes établissent leurs propres VTR à partir d'études expérimentales ou épidémiologiques. Les valeurs issues de ces bases de Données sont des données à caractère national mais elles sont internationalement reconnues.

Viennent ensuite les organismes pour lesquels la transparence dans l'établissement des valeurs n'est pas toujours adaptée à la sélection de leur VTR :

- Health Canada = Santé canada (Ministère Fédéral de la Santé Canada),
- RIVM (RijksInstituut voor Volksgezondheid en Milieu Institut National de Santé Publique et de l'Environnement Pays Bas),
- OEHHA (Office of Environmental Health Hazard Assessment of California États-Unis) qui établit également ces propres VTR. L'OEHHA se base souvent sur les mêmes études que l'US EPA mais les VTR sont souvent plus conservatoires.
- EFSA (Eureopean Food Safety Authority).



Des recueils de données sont consultés par ailleurs car ils regroupent les VTR des différents organismes cités ci-avant. Ce sont :

- **Furetox** (Faciliter l'Usage des REsources TOXicologique), base de données française réalisée en partenariat avec l'Institut de Veille sanitaire, l'ARS Nord Pas de Calais et l'ARS lle de France.
- TERA (toxicology excellence for risk assessment), base de données de ITER (International Toxicity Estimates for Risk Database), établit une synthèse des données toxicologiques issues des autres bases de données.
- INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des risques France), établit des fiches de données toxicologiques et environnementales des substances chimiques qui synthétisent notamment l'ensemble des données toxicologiques issues des autres bases de données - à l'heure actuelle ce programme contient une cinquantaine de fiches.
- IPCS INCHEM (International Programme on Chemical Safety): Portail d'accès à de nombreux sites dont le CIRC (Centre International de Recherche sur de Cancer), le JEFCA (Joint Expert Committee on Food Additives) et autres instances internationales.

Le recueil de donnée **RAIS** (Risk Assessment Information System – États-Unis) reprenant les valeurs des autres organismes américains, en particulier du **NTP** (National Toxicology Program) et de **IRIS** de l'US EPA, n'est pas considéré compte tenu de l'absence de toute transparence dans les valeurs affichées.



Annexe 8. Estimation des concentrations dans les milieux d'exposition

Cette annexe contient 1 page.



Concentration de substances adsorbées sur les poussières

L'équation utilisée est issue du modèle intégré HESP (ou VOLASOIL) :

Cpart = Cs x TSP x fr x frs

<u>Avec</u> Cpart : concentration de polluant sous forme particulaire (mg/m³)

Cs: concentration dans les sols de surface (mg/kg) TSP: concentration de particules en suspension (kg/m³)

fr : fraction des poussières présentes dans l'air pouvant être réellement inhalées frs : fraction de sol dans les poussières (-)

Cette équation a été appliquée pour le calcul de la concentration de poussières dans l'air atmosphérique.

Réf: NO2700503 / 1105165-01 COA / CAL / SEP 04/10/2024 Annexes



Annexe 9. Paramètres d'exposition retenus

Cette annexe contient 1 page.



Ingestion de sols et poussières

Pour le taux d'ingestion de sols en extérieur :

Pour les enfants, nous nous baserons sur les travaux de synthèse de l'INVS sur les variables humaines d'exposition (2012), basés pour ce paramètre sur l'étude de Stanek et al. (2001), qui donne un percentile 95 de 91 mg/jour.

Pour les adultes, aucune donnée n'étant disponible dans le document de l'INVS, nous retiendrons la valeur sécuritaire couramment utilisée dans les études françaises et d'autres pays de 50 mg/jour. Néanmoins, cette valeur doit être adaptée aux scénarios d'exposition pertinents (par exemple, l'US EPA recommande, pour des cultures potagères conduisant à du bêchage, de retenir une valeur de 200 mg/j à pondérer selon le nombre de jours d'activité).

Ces données sont par ailleurs dans la fourchette des valeurs décrites dans la littérature : entre 0,6 et 480 mg/j chez l'adulte et entre 2 et 250 mg/j chez l'enfant (cité par KISSEL et al., 1998). La valeur de 480 mg/jour correspond à la réalisation de travaux de jardinage (Hawley 1985), non considérés de manière particulière dans la présente étude.

Les valeurs retenues pour l'ingestion de sols et de poussières en extérieur sont donc de <u>91 mg/j pour un enfant</u> en bas âge et <u>50 mg/j pour un adulte</u>. Pour des cultures potagères conduisant à <u>du bêchage, nous retiendrons la valeur de <u>200 mg/j pondérée</u> selon le nombre de jours d'activité. Ces valeurs sont celles recommandées dans les textes relatifs aux sites et sols pollués de 2017.</u>

Ces valeurs sont représentatives d'une journée d'activité en extérieur sans prise en compte d'un temps de présence sur la journée.

Ainsi, à ces taux d'ingestion de sols seront associées les fréquences d'exposition F1 (j/an) et non à des facteurs F2 (h/j) pour les adultes et enfants dans leurs jardins. Par contre, pour les cibles ne venant pas de manière prolongée sur le site (passage, intrusion), un facteur d'abattement correspondant au rapport du nombre d'heure passé sur une journée sera introduit.

<u>Concernant le taux d'ingestion de poussières (en intérieur),</u> à partir d'hypothèses sur la surface corporelle et les fréquences de contact avec le sol et les poussières, Hawley (Hawley 1985) estime qu'un adulte ingère une quantité de sols et de poussières de :

- 0,5 mg par jour dans sa pièce de séjour,
- 110 mg par jour, s'il fréquente une zone empoussiérée comme un grenier ou un sous-sol,

La valeur retenue pour l'ingestion de sols et de poussières en intérieur est de 0,5 mg/j pour un enfant et un adulte.



Annexe 10. Détails des calculs de dose et de risque

Cette annexe contient 1 page.





 Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires

	Inhalation de poussière (intérieur et extérieur)									Ingestion de sol et poussière en intérieur et en extérieur								
	Effets toxiques sans seuil Excès de risques individuels (ERI)			Effets toxiques à seuil cancérigènes Quotient de danger (QD) spécifique			Effets toxiques à seuil non cancérigènes Quotient de danger (QD)			Effets toxiques sans seuil Excès de risques individuels (ERI)			Effets toxiques à seuil cancérigènes Quotient de danger (QD) spécifique			Effets toxiques à seuil non cancérigènes Quotient de danger (QD)		
	Adulte Travailleur	Usager adulte	Usager enfant	Adulte Travailleur	Usager adulte	Usager enfant	Adulte Travailleur	Usager adulte	Usager enfant	Adulte Travailleur	Usager adulte	Usager enfant	Adulte Travailleur	Usager adulte	Usager enfant	Adulte Travailleur	Usager adulte	Usager enfant
SUBSTANCES																		
METAUX ET METALLOIDES																		
Cuivre (Cu)	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00
Plomb (Pb)	1.26E-09	2.99E-09	4.49E-10	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	3.39E-07	4.04E-07	4.41E-07	non calculé	non calculé	non calculé	0.11	0.13	0.96
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES																		
Phénanthrène	5.39E-14	1.28E-13	1.92E-14	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	3.42E-11	4.07E-11	4.44E-11	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00
Fluoranthène	8.08E-14	1.92E-13	2.88E-14	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	5.13E-11	6.11E-11	6.67E-11	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00
Pyrène	7.18E-14	1.71E-13	2.56E-14	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	4.56E-11	5.43E-11	5.93E-11	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00
Benzo(a)anthracène	5.39E-12	1.28E-11	1.92E-12	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	3.42E-09	4.07E-09	4.44E-09	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé
Chrysene	5.83E-13	1.39E-12	2.08E-13	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	3.70E-10	4.41E-10	4.82E-10	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé
benzo(b)fluoranthène	6.28E-12	1.50E-11	2.24E-12	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	3.99E-09	4.75E-09	5.19E-09	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé
Benzo(a)pyrène	5.83E-11	1.39E-10	2.08E-11	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00	3.70E-08	4.41E-08	4.82E-08	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00
benzo(g,h,i) pérylène	4.04E-13	9.62E-13	1.44E-13	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	2.56E-10	3.05E-10	3.33E-10	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00
indéno(1,2,3-c,d)pyrène	6.28E-12	1.50E-11	2.24E-12	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	3.99E-09	4.75E-09	5.19E-09	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé
HYDROCARBURES SUIVANT LE	S TPH																	
Aliphatic nC>16-nC35	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	non calculé	0.00	0.00	0.00
TOTAL	1.33E-09	3.18E-09	4.76E-10	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0001	0.0004	0.0004	3.88E-07	4.62E-07	5.05E-07	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.11	0.13	0.96



 Diagnostic environnemental du milieu souterrain -Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires

Annexe 11. Glossaire



AEA (Alimentation en Eau Agricole) : Eau utilisée pour l'irrigation des cultures

AEI (Alimentation en Eau Industrielle) : Eau utilisée dans les processus industriels

AEP (Alimentation en Eau Potable): Eau utilisée pour la production d'eau potable

ARIA (Analyse, Recherche et Information sur les Accidents) : base de données répertorie les incidents ou accidents qui ont, ou auraient, pu porter atteinte à la santé ou la sécurité publiques ou à l'environnement.

ARR (Analyse des risques résiduels) : Il s'agit d'une estimation par le calcul (et donc théorique) du risque résiduel auquel sont exposées des cibles humaines à l'issue de la mise en œuvre de mesures de gestion d'un site. Cette évaluation correspond à une EQRS.

ARS (Agence régionale de santé) : Les ARS ont été créées en 2009 afin d'assurer un pilotage unifié de la santé en région, de mieux répondre aux besoins de la population et d'accroître l'efficacité du système.

BASOL: Base de données gérée par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie recensant les sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif.

Biocentre : Ces installations sont classées pour la protection de l'environnement et sont soumises à autorisation préfectorale. Elles prennent en charge les déchets en vue de leur traitement basé sur la biodégradation aérobie de polluants chimiques.

BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes): Les BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes) sont des composés organiques mono-aromatiques volatils qui ont des propriétés toxiques.

CASIAS (Carte des Anciens Sites Industriels et Activités de Service) : Cette base de données gérée par le BRGM recense de manière systématique les sites industriels susceptibles d'engendrer une pollution de l'environnement.

COHV (Composés organohalogénés volatils) : Solvants organiques chlorés aliphatiques volatils qui ont des propriétés toxiques et sont ou ont été couramment utilisés dans l'industrie.

DREAL (Directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement) : Cette structure régionale du ministère du Développement durable pilote les politiques de développement durable résultant notamment des engagements du Grenelle Environnement ainsi que celles du logement et de la ville.

DRIEAT (Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports): Service déconcentré du Ministère en charge de l'environnement pour l'Ile de France, la DRIEAT met en œuvre sous l'autorité du Préfet de la Région les priorités d'actions de l'État en matière d'Environnement et d'Énergie et plus particulièrement celles issues du Grenelle de l'Environnement. Elle intervient dans l'ensemble des départements de la région grâce à ses unités territoriales (UT).

Eluat: voir lixiviation

EQRS (Evaluation quantitative des risques sanitaires) : Il s'agit d'une estimation par le calcul (et donc théorique) des risques sanitaires auxquels sont exposées des cibles humaines.

ERI (Excès de risque individuel) : correspond à la probabilité que la cible a de développer l'effet associé à une substance cancérogène pendant sa vie du fait de l'exposition considérée. Il s'exprime sous la forme mathématique suivante 10⁻ⁿ. Par exemple, un excès de risque individuel de 10⁻⁵ représente la probabilité supplémentaire, par rapport à une personne non exposée, de développer un cancer pour 100 000 personnes exposées pendant une vie entière.

ERU (Excès de risque unitaire) : correspond à la probabilité supplémentaire, par rapport à un sujet non exposé, qu'un individu contracte un cancer s'il est exposé pendant sa vie entière à une unité de dose de la substance cancérigène.

HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) : Ces composés constitués d'hydrocarbures cycliques sont générés par la combustion de matières fossiles. Ils sont peu mobiles dans les sols.

HAM (Hydrocarbures aromatiques monocycliques): Ces hydrocarbures constitués d'un seul cycle aromatiques sont très volatils, les BTEX* sont intégrés à cette famille de polluants.



HCT (Hydrocarbures Totaux) : Il s'agit généralement de carburants pétroliers dont la volatilité et la mobilité dans le milieu souterrain dépendent de leur masse moléculaire (plus ils sont lourds, c'est-à-dire plus la chaine carbonée est longue, moins ils sont volatils et mobiles).

IEM (Interprétation de l'état des milieux): au sens des textes ministériels du 8 février 2007, l'IEM est une étude réalisée pour évaluer la compatibilité entre l'état des milieux (susceptibles d'être pollués) et les usages effectivement constatés, programmés ou potentiels à préserver. L'IEM peut faire appel dans certains cas à une grille de calcul d'EQRS spécifique.

ISDI (Installation de Stockage de Déchets Inertes): Ces installations sont classées pour la protection de l'environnement sous le régime de l'enregistrement. Ce type d'installation permet l'élimination de déchets industriels inertes par dépôt ou enfouissement sur ou dans la terre. Sont considérés comme déchets inertes ceux répondant aux critères de l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014.

ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux) : Ces installations sont classées pour la protection de l'environnement et sont soumises à autorisation préfectorale. Cette autorisation précise, entre autres, les capacités de stockage maximales et annuelles de l'installation, la durée de l'exploitation et les superficies de l'installation de la zone à exploiter et les prescriptions techniques requises.

ISDD (Installation de Stockage de Déchets Dangereux) : Ces installations sont classées pour la protection de l'environnement et sont soumises à autorisation préfectorale. Ce type d'installation permet l'élimination de déchets dangereux, qu'ils soient d'origine industrielle ou domestique, et les déchets issus des activités de soins.

Lixiviation: Opération consistant à soumettre une matrice (sol par exemple) à l'action d'un solvant (en général de l'eau). On appelle lixiviat la solution obtenue par lixiviation dans le milieu réel (ex : une décharge). La solution obtenue après lixiviation d'un matériau au laboratoire est appelée un éluat.

PCB (Polychlorobiphényles): L'utilisation des PCB est interdite en France depuis 1975 (mais leur usage en système clos est toléré). On les rencontre essentiellement dans les isolants diélectriques, dans les transformateurs et condensateurs individuels. Ces composés sont peu volatils, peu solubles et peu mobiles.

Plan de Gestion : démarche définie par les textes ministériels du 8 février 2007 puis du 19 avril 2017 visant à définir les modalités de réhabilitation et d'aménagement d'un site pollué.

QD (Quotient de danger) : Rapport entre l'estimation d'une exposition (exprimée par une dose ou une concentration pour une période de temps spécifiée) et la VTR* de l'agent dangereux pour la voie et la durée d'exposition correspondantes. Le QD (sans unité) n'est pas une probabilité et concerne uniquement les effets à seuil.

SIS (Secteur d'information des sols): Secteurs créés par la Loi ALUR du 24 mars 2014 et correspondant à des terrains où la connaissance de la pollution des sols justifie, notamment en cas de changement d'usage, la réalisation d'études de sols et la mise en place de mesures de gestion de la pollution pour préserver la sécurité, la santé ou la salubrité publique et l'environnement.

VTR (Valeur toxicologique de référence): Appellation générique regroupant tous les types d'indices toxicologiques qui permettent d'établir une relation entre une dose et un effet (toxique à seuil d'effet) ou entre une dose et une probabilité d'effet (toxique sans seuil d'effet). Les VTR sont établies par des instances internationales (l'OMS ou le CIPR, par exemple) ou des structures nationales (US-EPA et ATSDR aux Etats-Unis, RIVM aux Pays-Bas, Health Canada, ANSES en France, etc.).

VLEP (Valeur Limite d'Exposition Professionnelle): Valeur limite d'exposition correspondant à la valeur réglementaire de concentration dans l'air de l'atmosphère de travail à ne pas dépasser durant plus de 8 heures (VLEP 8H) ou 15 minutes (VLEP CT); la VLEP 8H peut être dépassée sur de courtes périodes à condition de ne pas dépasser la VLEP CT.