

TERRAIN SYNTHÉTIQUE : INFORMER, OUI. ALIMENTER LA POLÉMIQUE, NON

Face aux interrogations et aux informations inexactes qui circulent actuellement concernant les matériaux utilisés pour réaliser le fond de forme du futur terrain synthétique, je souhaite apporter des précisions afin d'informer les habitants avec transparence.

Ces interrogations pouvaient parfaitement être entendues. Dès qu'elles nous ont été transmises, j'ai demandé aux services techniques d'interroger l'entreprise chargée des travaux afin d'obtenir toutes les précisions nécessaires sur l'origine des matériaux, leur composition, leur traçabilité et les contrôles réalisés.

Mais avant même de recevoir ces réponses, l'opposition conduite par Mathieu Rolin a choisi de publier sur les réseaux sociaux un message alarmiste, évoquant de possibles polluants à proximité de l'Eyre et annonçant la saisie d'associations environnementales, avec la menace de donner une portée médiatique à cette affaire.

Cette méthode est profondément malsaine.

Elle consiste à laisser planer le doute, à susciter l'inquiétude parmi les habitants et à mettre publiquement en cause un chantier communal avant même de disposer des éléments techniques demandés. Une question légitime ne justifie pas que l'on transforme immédiatement une interrogation en suspicion.

La réponse du conducteur de travaux, Mr Bardot, de l'entreprise Artdan en charge de sa réalisation est pourtant précise : (voir documents en annexe)

Les matériaux utilisés proviennent de la plateforme spécialisée SOLVALOR, située au Teich. Ils ont fait l'objet d'analyses préalables et répondent, selon les éléments communiqués, aux prescriptions techniques du Guide des terrassements routiers ainsi qu'aux normes environnementales en vigueur. Les analyses confirment leur caractère inerte.

Les fragments de plastique ou de gaines repérés ponctuellement font l'objet d'un retrait et d'une évacuation. Le contrôle visuel a été renforcé. Des points d'arrêt et des essais sont par ailleurs réalisés à chaque étape du chantier, en laboratoire comme sur le site. L'ensemble des documents de traçabilité doit également être transmis à la commune. Enfin, le réseau de drainage est indépendant du remblai géotechnique. Les eaux de surface sont recueillies par une couche drainante et par un réseau spécifique prévu dans le système constructif.

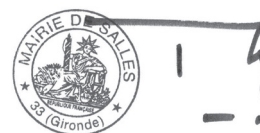
À ce stade, les vérifications effectuées ne font donc apparaître aucun risque environnemental lié aux matériaux mis en œuvre. La commune restera naturellement attentive au respect de toutes les prescriptions jusqu'à l'achèvement des travaux. Notre responsabilité est de vérifier, de contrôler et d'informer avec sérieux. C'est précisément ce que nous avons fait.

Le rôle d'une opposition est indispensable dans une démocratie locale. Elle doit pouvoir questionner, contrôler et proposer. Mais être une opposition constructive suppose aussi d'attendre les réponses aux questions que l'on vient de poser avant de lancer une polémique publique.

Chercher d'abord à inquiéter, puis seulement ensuite à connaître les faits, ce n'est pas informer les Sallois. C'est instrumentaliser un chantier communal et la question environnementale à des fins politiciennes.

Salles, la protection de son environnement et l'argent public méritent mieux que cette manière de faire.

BRUNO BUREAU,
Maire de Salles,
Président de la Communauté
de Communes du Val de l'Eyre



Producteur : Laboratoire Terrassement

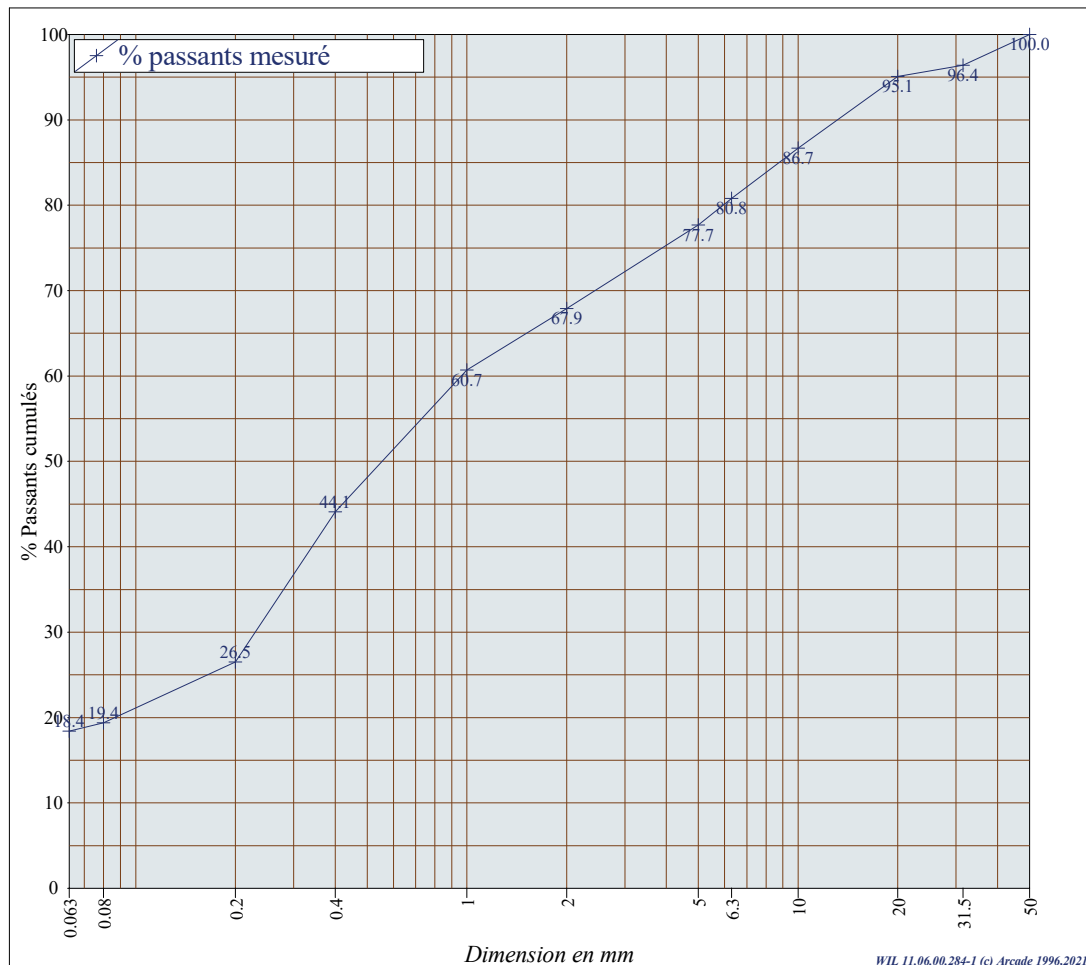
Client : Art Dan
Le Prouzeau BP431
44474 CARQUEFOU CEDEX

Dossier 2026-0004 : Salles (33)

Prélèvement n° C6170002	prélevés le 12/06/2026
Origine	Chantier
Mode	Sondage
Fait par	CLIENT
Observations internes	Remblai de revalorisation (Classification I1 selon GTR 2024)

ESSAIS	Valeur	Norme
Classification GTR (GTR)		GTR
Classification	B5	
Etat hydrique	m	
Analyse granulométrique par tamisage à sec (Gr)		NF EN ISO 17892-4
Indice Portant Immédiat (IPI)	17.9	NF P 94-078
Valeur de Bleu d'un Sol (VBS)	0.60	NF EN 17542-3
Teneur en eau (W)	19.2 %	NF EN ISO 17892-1

Analyse granulométrique	
Tamis	%tamisat
50.000	100
31.500	96
20.000	95
10.000	87
6.300	81
5.000	78
2.000	68
1.000	61
0.400	44
0.200	27
0.080	19.4
0.063	18.4

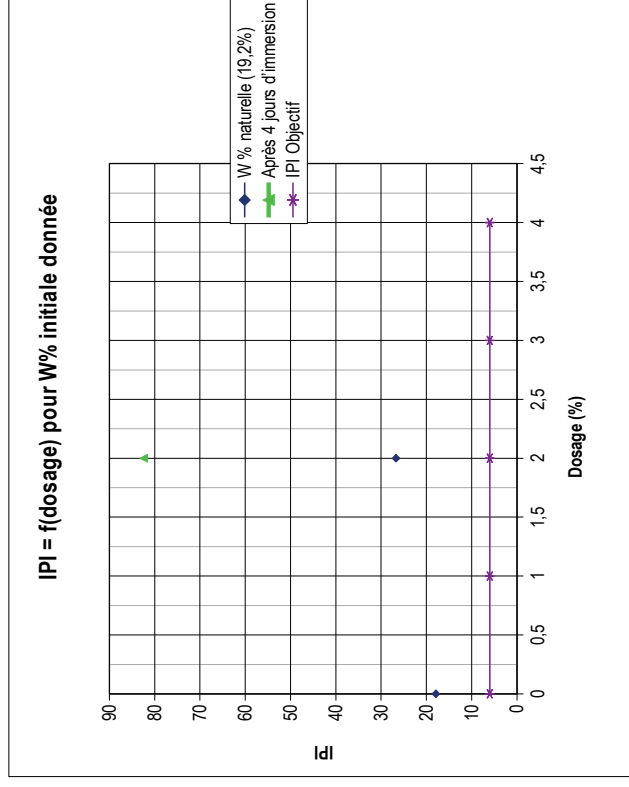


le 23/06/2026

Technicienne N.LASNET	Responsable de secteur E.AUBERT
	 2026.06.23 15:33:03+02'00'

Entrepise :	ART DAN	Dossier Affaire : 2026-0004	Origine du matériau : Chantier	Date du prélèvement :	12/06/26	
Chantier :	Espace sportif Pas de Pajot – SALLES (33)			Prélèvement :		Client : Laboratoire CBTP
Destinataire :	M.BARDOT	N° échantillon : C6170002	Nature du matériau : Remblai de revalorisation	Nature du traitement : Liant hydraulique routier LIGEXIA M4+		

Dosage en réactif (%)				
0	1	2	3	4
W % naturelle (19,2%)	IPI	17,9		
	W% finale (%)	19,2	26,7	
	pd (t/m3)	1,65	17,4	
			1,69	
W % initiale (%)	IPI			
	W% finale (%)			
	pd (t/m3)			
	IPI			
	W% finale (%)			
	pd (t/m3)			
	IPI			
	W% finale (%)			



	Après 4 jours d'immersion	I_{GR} (4 jours d'immersion)				82,4
		W% finale (%)				18,0
		G (%)				0,15

IPI Objectif				6
--------------	--	--	--	---

CRITERE : Fond de forme $|P| > 6$ (Norme NF P 90-111, NF P 90-112 et NF P 90-113 – Sols sportifs – Terrain de grands jeux)

CONCLUSION : Dans les conditions d'état hydrique de l'étude (w % naturelle), l'PI objectif est atteint au dosage de 2 % de LIGEXA M4+ et la condition de pérennité du traitement $|CBRPI/PI| \geq 1$ est vérifiée. L'effet du traitement est durable.

1/1	22/06/2026	Noémie LASNET Technicien chargé des essais	Emmanuel AUBERT Responsable secteur études terrassement
Page	Date	Rédigé par	Validé par 2026.06.23 15:35:40 +02'00' CBTP  certifié

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

SOLVALOR AQUITAINE (33)
Allée de Sylvabelle
Lieu-dit Graulin
35170 LE TEICH
FRANCE

Date 04.06.2026
N° Client 35009454

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1715644 Test de lixiviation TM102 - 4004677
N° échant. 134719 Solide / Eluat
Projet 102993 Solvalor Le TEICH
Date de validation 02.06.2026
Prélèvement 28.05.2026 09:30
Prélèvement par: Client
Spécification des échantillons TM102-28/05/26-09H30

Unité Valeurs
Résultat limites Méthode

Prétraitement des échantillons

Broyeur à mâchoires		°				méthode interne
Matière sèche	%	°	95,5			NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		°				Conforme à NEN-EN 16179

COHV

Chlorure de Vinyle	mg/kg Ms	<0,02				ISO 22155
Dichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
Trichlorométhane	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
Tétrachlorométhane	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
Trichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
Tétrachloroéthylène	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
1,1,2-Trichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
1,1-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,10				ISO 22155
1,2-Dichloroéthane	mg/kg Ms	<0,05				ISO 22155
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,10				ISO 22155
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,0250				ISO 22155
Trans-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg Ms	<0,0250				ISO 22155
Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes	mg/kg Ms	n.d.				ISO 22155

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

Valeurs limites: 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: 02.06.2026

Fin des analyses: 04.06.2026

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. En cas de déclaration de conformité, l'approche discrète est utilisée comme règle de décision. Cela signifie que l'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour l'établissement de la déclaration de conformité à une spécification ou à une norme.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

SOLVALOR AQUITAINE (33)
Allée de Sylvabelle
Lieu-dit Graulin
35170 LE TEICH
FRANCE

Date 04.06.2026
N° Client 35009454

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1715644 Test de lixiviation TM102 - 4004677
N° échant. 134720 Solide / Eluat
Projet 102993 Solvalor Le TEICH
Date de validation 02.06.2026
Prélèvement 28.05.2026 09:40
Prélèvement par: Client
Spécification des échantillons TM102-28/05/26-09H40

Unité Résultat Valeurs limites Méthode

Prétraitement des échantillons

Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	°	0,68			Méthode interne
Broyeur à mâchoires		°				méthode interne
Matière sèche	%	°	93,4			NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		°				Conforme à NEN-EN 16179

Lixiviation

Fraction >4mm (EN12457-2)	%	°	70,4			Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *)	g	°	97			Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		°				NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour l'extraction	ml		900			Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques

pH-H2O		°	8,6			Conforme a NF ISO 10390 (sol et sédiment)
COT Carbone Organique Total	mg/kg Ms		14000	30000		conforme ISO 10694 (2008)

Prétraitement pour analyses des métaux

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

Métaux

Arsenic (As)	mg/kg Ms		11			Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cadmium (Cd)	mg/kg Ms		0,2			Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Chrome (Cr)	mg/kg Ms		29			Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Cuivre (Cu)	mg/kg Ms		14			Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Mercure (Hg)	mg/kg Ms		0,10			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			Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Plomb (Pb)	mg/kg Ms		26			Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885
Zinc (Zn)	mg/kg Ms		92			Minéralisation conforme à NEN-EN-ISO 54321, mesure conforme à NEN-EN-ISO 11885

page 1 de 4

Kamer van Koophandel Dr. Paul Wimmer
Nr. 08110898
VAT/BTW-ID-Nr.:
NL 811132559 B01



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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 04.06.2026

N° Client 35009454

RAPPORT D'ANALYSES

Cde

1715644 Test de lixiviation TM102 - 4004677

N° échant.

134720 Solide / Eluat

Spécification des échantillons

TM102-28/05/26-09H40

Unité Valeurs
Résultat limites Méthode

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Acénaphthylène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Acénaphthène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Pyrène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Chrysène	mg/kg Ms	0,063				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	0,057				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	0,064				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,121 ^{x)}				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,184 ^{x)}				NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,184 ^{x)}	50			NEN-EN 15527/NEN-EN 17503

Composés aromatiques

Benzène	mg/kg Ms	<0,050				ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,050				ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,050				ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10				ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050				ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.				ISO 22155
BTEX total ^{*)}	mg/kg Ms	n.d.	6			ISO 22155

Hydrocarbures totaux (ISO)

Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	370	500			ISO 16703
Fraction C10-C12 ^{*)}	mg/kg Ms	<4,0				ISO 16703
Fraction C12-C16 ^{*)}	mg/kg Ms	16,1				ISO 16703
Fraction C16-C20 ^{*)}	mg/kg Ms	21,6				ISO 16703
Fraction C20-C24 ^{*)}	mg/kg Ms	27,2				ISO 16703
Fraction C24-C28 ^{*)}	mg/kg Ms	63,9				ISO 16703
Fraction C28-C32 ^{*)}	mg/kg Ms	90				ISO 16703

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 "x)".

Kamer van Koophandel Dr. Paul Wimmer
Nr. 08110898
VAT/BTW-ID-Nr.:
NL 811132559 B01

page 2 de 4



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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 04.06.2026

N° Client 35009454

RAPPORT D'ANALYSES

Cde

1715644 Test de lixiviation TM102 - 4004677

N° échant.

134720 Solide / Eluat

Spécification des échantillons

TM102-28/05/26-09H40

	Unité	Résultat	Valeurs limites	Méthode
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	100		ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	54,4		ISO 16703

Polychlorobiphényles

PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001		NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001		NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001		NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001		NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001		NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001		NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001		NEN-EN 16167
Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.		NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.	1	NEN-EN 16167

Calcul des Fractions solubles

Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,06	Selon norme lixiviation
Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,5	Selon norme lixiviation
Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,24	20	Selon norme lixiviation
Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	0,04	Selon norme lixiviation
Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	34	800	Selon norme lixiviation
Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	0,5	Selon norme lixiviation
COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 100	500	Selon norme lixiviation
Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,04	2	Selon norme lixiviation
Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	8,0	10	Selon norme lixiviation
Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	2600	4000	Selon norme lixiviation
Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2	1	Selon norme lixiviation
Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003	0,01	Selon norme lixiviation
Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,06	0,5	Selon norme lixiviation
Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,4	Selon norme lixiviation
Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,5	Selon norme lixiviation
Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	0,1	Selon norme lixiviation
Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	900	1000	Selon norme lixiviation
Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02	4	Selon norme lixiviation

Analyses sur éluat après lixiviation

L/S cumulé	ml/g	10,0		Selon norme lixiviation
pH		9,4		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	µS/cm	320		Selon norme lixiviation
Température	°C	21,1		Selon norme lixiviation

Analyses Physico-chimiques sur éluat

Résidu à sec	mg/l	257		Equivalent à NF EN 15216
Indice phénol	mg/l	<0,020		conforme NEN-EN 16192 (2011)
Chlorures (Cl)	mg/l	3,4		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
Fluorures (F)	mg/l	0,8		Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Sulfates (SO4)	mg/l	110		Conforme à NEN-ISO 15923-1, équivalent à NEN-EN 16192
COT	mg/l	<10		conforme EN 16192 (2011)

Métaux sur éluat

Baryum (Ba)	µg/l	24		Conforme à EN-ISO 17294-2
Chrome (Cr)	µg/l	<2,0		Conforme à EN-ISO 17294-2
Mercure	µg/l	<0,03		méthode interne (conforme NEN-EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	µg/l	6,1		Conforme à EN-ISO 17294-2

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 " * ".

Kamer van Koophandel Dr. Paul Wimmer
Nr. 08110898
VAT/BTW-ID-Nr.:
NL 811132559 B01

page 3 de 4



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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 04.06.2026

N° Client 35009454

RAPPORT D'ANALYSES

Cde

1715644 Test de lixiviation TM102 - 4004677

N° échant.

134720 Solide / Eluat

Spécification des échantillons

TM102-28/05/26-09H40

	Unité	Résultat	Valeurs limites	Méthode
Sélénium (Se)	µg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294-2
Cuivre (Cu)	µg/l	3,9		Conforme à EN-ISO 17294-2
Nickel (Ni)	µg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294-2
Antimoine (Sb)	µg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294-2
Zinc (Zn)	µg/l	<2,0		Conforme à EN-ISO 17294-2
Arsenic (As)	µg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,1		Conforme à EN-ISO 17294-2
Plomb (Pb)	µg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294-2

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.

Valeurs limites: 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

Date de prise en charge: 02.06.2026

Fin des analyses: 04.06.2026

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. En cas de déclaration de conformité, l'approche discrète est utilisée comme règle de décision. Cela signifie que l'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour l'établissement de la déclaration de conformité à une spécification ou à une norme.

AL-West B.V. Serviceteam France 1, Carine De Brito, Tel. +33/356870243

E-Mail serviceteam1.france@agrolab.fr

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 "x".

Kamer van Koophandel Dr. Paul Wimmer
Nr. 08110898
VAT/BTW-ID-Nr.:
NL 811132559 B01

page 4 de 4

