

	RAPPORT D'INTERVENTION	200-FOR-33 rev00
		Formulaire
		Page 1 sur 6
	DIAGNOSTIC	

CARACTERISATION EN VUE DE L'ELIMINATIONENINSTALLATION DE STOCKAGE DES DECHETS INERTES

COORDONNEES CLIENT
ADC DEMOLITION IDF 5 rue de Belloy 95560 Montsoul
CHANTIER
20 Quai de la révolution 94 Alfortville

Date du rapport	N° Rapport et Version	Auteur : Nom, prénom
10/10/2025	ADCIDF-1010ALFORT	Mr SEMARA Hadj

Sommaire

<i>I. Échantillonnage</i>	<i>3</i>
<i>II. Description des prélèvements</i>	<i>5</i>
<i>III. Résultats d'analyses</i>	<i>6</i>
<i>IV. Conclusion générale</i>	<i>6</i>

I. Échantillonnage

1. **Objectif de la demande** : Caractérisation de l'état des sols
2. **Date de l'intervention** : 25/08/2025
3. **Adresse de chantier** : 20 Quai de la révolution 94 Alfortville
4. **Environnement de la zone de travail** : Milieu extérieur
5. **Type de bâtiment** : Bâtiment
6. **Type de destination du rapport** : Démolition
7. **Occupation du site** : NON

Sondages

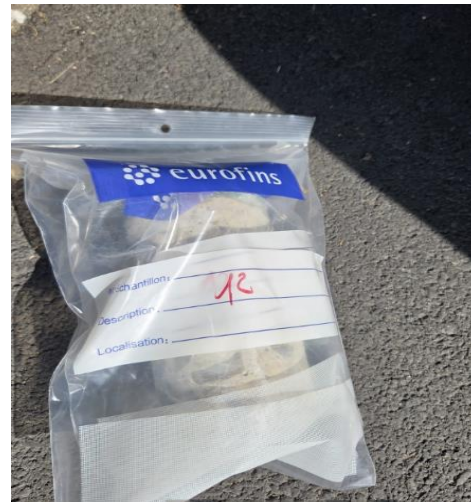


TABLEAU DE SYNTHESE DES ANALYSES DES ECHANTILLONS

paramètre	Unité	seuils ISDI	N° CAS	11	12	13	14													
broyage	-		-	oui	oui	oui	oui													
matière sèche	% massique	-	-	96.8	96.6	94.3	96.5													
COT	mg/kg MS	30 000	-	<2000	<2000	4700	<2000													
COMPOSES AROMATIQUES VOLATILS																				
BTEX totaux	mg/kg MS	6	-	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25													
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES																				
Somme des HAP (16) - EPA	mg/kg MS	50	-	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32													
POLYCHLOROBIPHENYLS (PCB)																				
PCB totaux (7)	µg/kg MS	1000	-	<14	<14	<14	<14													
HYDROCARBURES TOTAUX																				
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	500	-	<20	40	40	80													
ELUAT COT																				
COD, COT sur éluat	mg/kg MS	500	-	100	140	93	63													
ELUAT METAUX																				
antimoine	mg/kg MS	0.06	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
arsenic	mg/kg MS	0.5	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
baryum	mg/kg MS	20	-	3.2	4.2	5.4	4.8													
cadmium	mg/kg MS	0.04	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
chrome	mg/kg MS	0.5	-	0.07	0.12	0.18	0.11													
cuivre	mg/kg MS	2	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
mercure	mg/kg MS	0.01	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
plomb	mg/kg MS	0.5	-	0.07	0.09	0.09	0.09													
molybdène	mg/kg MS	0.5	-	0.03	<0.02	<0.02	<0.02													
nickel	mg/kg MS	0.4	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03													
sélénium	mg/kg MS	0.1	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
zinc	mg/kg MS	4	-	0.14	0.15	0.18	0.14													
ELUAT COMPOSES INORGANIQUES																				
fraction soluble	mg/kg MS	4000	-	13300 (1)	16500 (1)	18800 (1)	18200 (1)													
ELUAT PHENOLS																				
Indice phénol	mg/kg MS	1	-	6.5	5.1	0.23	0.66													
ELUAT DIVERSES ANALYSES CHIMIQUES																				
fluorures	mg/kg MS	10	-	<2	<2	<2	2.3													
chlorures	mg/kg MS	800	-	<10	<10	<10	<10													
sulfate	mg/kg MS	1000	-	33	36	34	24													

II. Description des prélèvements

Echantillons prélevés sur le chantier



Nom : P11

Type : Dallage mortier béton

ISDI : NON



Nom : P12

Type : Dallage mortier béton

ISDI : NON



Nom : P13

Type : Dallage mortier béton

ISDI : OUI



Nom : P14

Type : Dallage mortier béton

ISDI : OUI

III. Résultats d'analyses

Conformément à l'arrêté du 12 décembre 2014, les analyses ont été réalisées conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2017. Il a été réalisé un essai de lixiviation selon la norme NF EN 12457-2 ainsi qu'une série d'analyse sur le produit brut.

IV. Conclusion générale

En conclusion, les échantillons 13 et 14 respectent les conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515, 2516, 2517 et dans les installations de stockage de déchet inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées décrites dans l'arrêté du 12 décembre 2014.

(1) 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 s'il respecte soit les valeurs associées au chlorure et au sulfate, soit celle associée à la fraction soluble.

Et les échantillons 11 et 12 ne respectent pas les conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515, 2516, 2517 et dans les installations de stockage de déchet inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées décrites dans l'arrêté du 12 décembre 2014. Car il ne respectent pas la fraction soluble et l'indice phénol.