

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral n°DDPP-DREAL UD38-2021-06-24  
Pour le préfet et par délégation  
Le secrétaire général  
signé  
Philippe PORTAL

Le, 16 juin 2021

## ANNEXE 5

### TYPE DE DECHETS POUVANT ETRE TRAITES

#### *Fiche 1 - Valorisation énergétique – Déchets dangereux liquides*

Type de déchet	PCI de référence en GJ/t	Conditions spécifiques d'admission	Tonnage autorisé	Capacité d'entreposage	Mentions de dangers de référence	Rubriques associées	Vérification particulière	Point d'introduction des déchets
----------------	--------------------------	------------------------------------	------------------	------------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------------	----------------------------------

G 2000	2	PCI < 5 GJ/t	35 000 t/an	T2 ( 300m <sup>3</sup> soit 300t)	H225	4331	Tuyère et/ou précalcinateur (four n°4)
				T3 ( 300m <sup>3</sup> soit 300t)	aucune		
				T5(75 m <sup>3</sup> soit 75t)	H225, H411	4331, 4511	
				T6(75 m <sup>3</sup> soit 75t)	H225	4331	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ émulsions huileuses et fluides de travail des métaux contenant environ 10 % d'hydrocarbures,</li> <li>▪ mélange de liquides eau/hydrocarbures,</li> <li>▪ eaux de lavage de l'industrie chimique, de l'industrie pharmaceutique et de la parachimie, eaux mères de fabrication, déchets aqueux souillés de solvants et culots de régénération,</li> <li>▪ loupés et sous-produits de fabrication issus de synthèse organique,</li> </ul>							

Déchet	PCI de référence en GJ/t	Conditions spécifiques d'admission	Tonnage autorisé	Capacité d'entreposage	Mentions de dangers de référence	Rubriques associées	Vérification particulière	Point d'introduction des déchets
Huiles usagées H5000	37,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ chlore &lt; 1 %</li> <li>▪ soufre &lt; 0,8 %</li> <li>▪ PCB &lt; 50 ppm</li> </ul>	20 000 t/an	Stock limité à 1126 m <sup>3</sup> dans une cuve de 2900m <sup>3</sup>	aucune	aucune	Chlore + eau + PCB (1) Hg, Tl, Cd (2) Hg, Tl, Cd, Cr, Co, Ni, Pb, As, Sn, Se, V, Te, Sb (3)	Tuyère et/ou précalcinateur (four n°4)

<b>G 3000</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ résidus de solvants de peinture, résines et encres,</li> <li>▪ fonds de cuves d'hydrocarbures et hydrocarbures souillés,</li> <li>▪ boues d'apprêt et de travail des métaux,</li> <li>▪ déchets de synthèse et autres opérations de chimie organique (résidus de distillation, loupés et sous-produits de fabrication)</li> </ul>	29,4	PCI >5 GJ/t	15 000 t/an	T1 (200m <sup>3</sup> soit 180t)	H225,H331,H311, H301,H370,	4722 Méthanol	Vérifier position du méthanol dans T1	Tuyère et/ou précalcinateur (four n°4)
				T4 (50m <sup>3</sup> soit 45t)	H225,H411	4331, 4511		
				T5 (75 m <sup>3</sup> soit 67,5t)	H225	4331		
				T6 (75 m <sup>3</sup> soit 67,5t)	H225	4331		

- (1) Contrôle à effectuer sur chaque lot livré par un ramasseur agréé.  
(2) contrôle à effectuer tous les mois ou toutes les 1000 t (40 camions)  
(3) Contrôle à effectuer tous les mois sur chaque cuve de stockage.

**Fiche 2 - Valorisation énergétique – Déchets dangereux solides**

Déchet	PCI de référence en GJ/t	Conditions spécifiques d'admission	Tonnage autorisé	Capacité d'entreposage	Mentions de dangers de référence	Rubriques associées	Vérification particulière	Point d'introduction des déchets
Sciures imprégnées-et bois C	12		30 000 t/an	650 m <sup>3</sup> (fosse abritée)	aucune	aucune		Tuyère et précalcinateur (four n°4)
Semences déclassées et cendres	24,7		5 000 t	200 m <sup>3</sup> (1 silo)	aucune	aucune		Tuyère et précalcinateur (four n°4)

**Fiche 3 - Valorisation énergétique – Déchets non dangereux**

Déchet	PCI de référence en GJ/t	Conditions spécifiques d'admission	Tonnage annuel autorisé	Capacité d'entreposage	Vérification particulière	Point d'introduction des déchets
Déchets de tissus d'animaux – matières impropres à la consommation ou à la transformation (graisses animales à bas risque) et graisses végétales	29,3	/	5 000 t/an	1 cuve de 2900 m <sup>3</sup> (1)		Tuyère et précalcinateur (four n°4)
Déchets de tissus d'animaux – matières impropres à la consommation ou à la transformation (farines animales)	12,6	(2)	20 000 t/an	400 m <sup>3</sup> (1 silo)	teneur en P (trimestrielle)	Tuyère (four n°4)
Résidus de broyage automobiles et de pneumatiques broyés en mélanges (RBA)	17,9	/	30 000 t/an	650 m <sup>3</sup> (fosse abritée)		Tuyère et précalcinateur (four n°4)
Boues de station d'épuration séchées (STEP urbaines ou industrielles)	8,4		10 000 t/an	2 X 440 m <sup>3</sup> (silos)		Tuyère et précalcinateur (four n°4)
Déchets bois et végétaux, 100% biomasse	12		60 000 t/an			Tuyère et précalcinateur (four n°4)
Matières plastiques et autres déchets non dangereux assimilés (DSB ou CSR)	17,9		80 000 t/an	Stockages abrités de 6*90 m <sup>3</sup> et 240 m		Tuyère et précalcinateur (four n°4)

**(1)** Le stockage est réalisé dans des cuves dédiées maintenues en température

(2) Seules sont admises les farines animales provenant d'un établissement agréé par le préfet, au titre de l'arrêté du 30 décembre 1991.

**Fiche 4 - Valorisation matière (introduction avec les matières premières dans les installations de préparation du cru) – Déchets non dangereux**

Déchet	Conditions spécifiques d'admission	Tonnage annuel autorisé	Capacité d'entreposage	Vérification particulière	Point d'introduction des déchets	
Sables de fonderie	Teneur en phénols inférieure à 5 mg/kg	360 000 t/an	1 silos de 1000m <sup>3</sup> 1 silos de 200 m <sup>3</sup> hall pierre sud (7900 m <sup>3</sup> soit 12640 tonnes) hall pierre nord (8800 m <sup>3</sup> soit 14080 tonnes)		Circuit cru	
Cendres volantes	)				Circuit cru	
Boues de papeteries (humides)	)				Circuit cru	
Fer	Teneur en hydrocarbures < 5000 mg/kg			)		Circuit cru
Terres polluées	Teneur en hydrocarbures < 5000 mg/kg Teneur en phénols < 5 mg/kg			)		Circuit cru
Déchets de béton	)				<b>Circuit cru</b>	
Boues des bassins de décantation des centrales à béton	)				<b>Circuit cru</b>	