



**PRÉFET
DU VAR**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction de la coordination
des politiques publiques
et de l'appui territorial**

**Bureau de l'environnement
et du développement durable**
Affaire suivie par : Halima BETTAYEB

Toulon, le

26 SEP. 2023

RAR n° 1A 196 017 4363 6

Monsieur le Directeur,

Afin de mettre à jour les prescriptions applicables à votre établissement, dit SERAHU 2, situé ZAC Pardiguière, au Luc-en-Provence, en vertu de l'article R515-71-I du code de l'environnement, vous m'avez fait parvenir, le 17 juillet 2019, un dossier de réexamen au regard des conclusions sur les meilleurs techniques disponibles (MTD) relatives au traitement des déchets (BREF WT – Waste Treatment), énoncées en annexe de la décision d'exécution (UE) 2018/1147) de la commission du 10 août 2018.

Au cas d'espèce, suivant l'article R515-70-I du code précité, l'application des MTD est intervenue depuis le 17 août 2022, soit 4 ans après la parution desdites conclusions au Journal officiel de l'Union européenne.

Au terme de l'instruction de votre demande, à l'exception d'un plan de gestion des déflagrations qui restait à établir dans le cadre de la MTD 27, je prends acte de votre engagement à satisfaire, pour l'exploitation de vos installations, aux dispositions concernant les MTD applicables à votre secteur d'activité, soit les conclusions pour le traitement des déchets, citées supra.

Puisque les prescriptions de l'arrêté ministériel du 17 décembre 2019 relatif aux meilleurs techniques disponibles (MTD), applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant de la directive IED, sont devenues pleinement exécutoires au 17 août 2022, votre plan de gestion des déflagrations a dû nécessairement être finalisé à cette date. Ce plan est l'un des points susceptibles d'être contrôlé lors d'une prochaine inspection.

Aussi, je vous prie de bien vouloir trouver, joint au présent courrier, la liste des MTD applicables au site SERAHU 2.

Enfin, je constate que vous n'avez pas demandé de dérogation au titre de l'article R515-68 du code de l'environnement, ni l'application des techniques alternatives.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Mes services se tiennent à votre disposition pour toute précision qui vous serait utile.

Pour le Préfet et par délégation,
le secrétaire général,


Lucien GIUDICELLI

Monsieur le directeur
Société SERAHU
68, chemin de la Campanette
06800 Cagnes-sur-Mer

**Pièce jointe : Liste des Meilleurs Techniques Disponibles (MTD)
applicables au site SERAHU 2 du Luc-en-Provence**

N° de la MTD	Objet de la MTD	Réf. AMPG WT*
1	Système de management environnemental (SME) pour l'amélioration des performances environnementales globales	2.I
2	Techniques génériques pour l'amélioration des performances environnementales globales	2.II + 3.1.I
4	Techniques génériques pour réduire le risque environnemental associé à l'entreposage de déchets	3.1.I
5	Procédures de manutention et de transfert des déchets	3.1.II
6	Surveillance des principaux paramètres de procédé	2.IV.2.a
7	Respect des normes de surveillance des rejets dans l'eau	2.IV.2.b
8	Respect des normes de surveillance des rejets dans l'air	2.IV.1
11	Surveillance annuelle de la consommation d'eau, d'énergie, de matières premières, de la production de résidus et d'eaux usées	2.I
13	Techniques génériques pour éviter ou réduire les odeurs	3.1.III.1
18	Techniques génériques pour éviter ou réduire le bruit et les vibrations	3.1.IV.1
19	Techniques génériques pour optimiser la consommation d'eau, réduire le volume d'eaux usées, et éviter ou réduire les rejets dans le sol et l'eau	3.1.VII
21	Techniques génériques pour éviter ou limiter les conséquences des accidents et des incidents	3.1.VIII
22	Utilisation rationnelle des matières	CE**
23	Efficacité énergétique	3.1.IX
24	Réutilisation des emballages	CE**
TRAITEMENT MECANIQUE DES DECHETS		
26	Techniques pour améliorer les performances environnementales globales et éviter les émissions dues à des accidents ou des incidents	3.2.I
27	Techniques pour éviter les déflagrations et en réduire les émissions	3.2.I
28	Maintien d'une alimentation stable du broyeur pour une utilisation efficace de l'énergie	3.2.I

**Il conviendra de se reporter directement à l'arrêté ministériel du 17 décembre 2019 pour prendre connaissance des éventuelles conditions d'application non retranscrites ici.*