



**PRÉFET  
DU VAL-D'OISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale et interdépartementale  
de l'environnement, de l'aménagement  
et des transports d'Île-de-France  
Unité départementale du Val-d'Oise**

Pontoise, le 29 novembre 2023

Référence : ud95-2023-0869

Affaire suivie par : Didier GILLE

Courriel : [didier.gille@developpement-durable.gouv.fr](mailto:didier.gille@developpement-durable.gouv.fr)

Tél. : 01 71 28 48 18 / 06 68 75 03 37

N° AIOT (GUN) : 0006512189

Affaire : Reexamen IED

**Monsieur le directeur  
SUEZ RV ENERGIE IME ARGENTEUIL  
2 rue du chemin vert  
95100 ARGENTEUIL**

PJ : Rapport de l'inspection des ICPE

Monsieur le directeur,

Par courrier daté du 27 novembre 2020, vous m'avez transmis le dossier de réexamen et le rapport de base pour votre Installation de Maturation et d'Élaboration de mâchefers (IME).

Ces installations sont actuellement réglementées par l'arrêté préfectoral du 15 octobre 1999 autorisant l'installation et les arrêtés préfectoraux complémentaires du 19 mars 2015 et du 10 mars 2021 fixant les prescriptions techniques.

Après examen de vos dossiers par l'inspection des installations classées et des prescriptions des arrêtés préfectoraux les réglementant, j'estime qu'il n'est pas nécessaire d'actualiser les prescriptions applicables à ces installations.

Par ailleurs, je vous rappelle que les prescriptions de l'arrêté ministériel du 12 janvier 2021 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables aux installations d'incinération et de co-incinération de déchets relevant du régime de l'autorisation au titre de la rubrique 3520 et à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques 3510, 3531 ou 3532 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et de la directive IED et notamment celles indiquées en annexe du présent courrier seront applicables à votre installation à compter du 3 décembre 2023.

La présente notification, ainsi que le rapport de l'inspection des installations classées et les arrêtés préfectoraux en vigueur concernant ces installations sont disponibles sur le site internet du ministère de l'écologie à l'adresse suivante :

<https://www.georisques.gouv.fr/dossiers/installations/donnees#/>

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

Immeuble J. Lemer cier 5 avenue de la Palette  
95300 Pontoise

Accueil téléphonique : 01 71 28 48 02

[www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr](http://www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr)

Copie : Préfecture 95 - DCAT

**Le Préfet, par délégation,  
Pour la directrice et par subdélégation,  
La cheffe du Département risques chroniques,**



**Guillemette DE KERDREL**

## ANNEXE

### Les MTD pour le traitement des déchets

Décision 2019/2010 du 12 novembre 2019 (JOUE du 03/12/2019)

Arrêté du 12 janvier 2021 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables aux installations d'incinération et de co-incinération de déchets relevant du régime de l'autorisation au titre de la rubrique 3520 et à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques 3510, 3531 ou 3532 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

#### Installation de traitement de mâchefers

n° MTD	Désignation de la MTD	Désignation de l'annexe et la section de l'Arrêté ministériel
1 10 23	Systèmes de management environnemental Gestion de la qualité des extrants Gestion des émissions diffuses de poussières	2.1
3	Surveillance des principaux paramètres de procédé pour les émissions dans l'air et dans l'eau	2.2.1
6	Surveillance des effluents aqueux	2.2.3.b
12	Réception, manutention et stockage des déchets	3.3
24	Émissions diffuses de l'unité de traitement de mâchefers et de scories	5.1.2
26	Émissions de poussières	5.2.1 et 7.1.2
32	Séparation des flux d'effluents aqueux	6.1
34	Niveaux d'émission associés aux MTD pour les émissions dans l'eau	6.3 et 8
36	Utilisation rationnelle des matières	3.7
37	Gestion du bruit	3.6