



**PRÉFET
DE L'ESSONNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement et de l'énergie d'Île-de-France
Unité départementale de l'Essonne**

D2023-0733

Envoyé le 10/07/2023



Evry Courcouronnes, le 10 juillet 2023

Affaire suivie par Mathieu FERNANDEZ
mathieu.fernandez@developpement-durable.gouv.fr
Tél. : 01.60.76 34 84 –

N/Réf. : D2023- **0733**

N°HELIOS : 59417

Objet : Société SERIVEL à VERT-LE-GRAND Dossier de réexamen BREF WI

Copie : Préfecture – BUPPE

Monsieur le Directeur,

Par courrier daté du 07 janvier 2021, vous m'avez transmis le dossier de réexamen et le rapport de base pour votre installation d'incinération de déchets non dangereux situées sur l'Ecosite de Vert-le-Grand/Echarcon.

Ces installations sont actuellement réglementées par les arrêtés préfectoraux suivants :

- L'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter cette installation date du 20 septembre 1996, arrêté préfectoral n°96.4071 du 20/09/1996
- De nombreux arrêtés préfectoraux complémentaires, le dernier actant le changement d'exploitant par l'arrêté préfectoral n°2020-PREF/DCCPAT/BUPPE/072 du 27 avril 2020.

SERIVEL

À l'attention de M. D~~ES~~ESRUES

Ecosite de Vert-le-Grand

91 810 Vert-le-Grand

Cité Administrative – Bd de France

91010 EVRY COURCOURONNES

ud91.driee-if@developpement-durable.gouv.fr

Accueil téléphonique : 01 60 76 34 20

www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr

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 03 décembre 2023.

Je vous informe également votre demande de dérogation à la mesure en continu du paramètre mercure dans les rejets atmosphériques canalisés n'est pas acceptable étant donné que les déchets reçus sont des déchets municipaux en mélange dont la nature est très variable.

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#/>

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes respectueuses salutations.

Pour le Préfet et par délégation,
Pour la Directrice empêchée,
Le Chef du Service Prévision des Risques



Annexe : liste des MTD pour le traitement des déchets et prescriptions de l'arrêté ministériel du 12/01/2021 applicables au 03/12/2023.

n° MTD	Désignation de la MTD	Désignation de l'annexe et la section de l'Arrêté ministériel
1	Systèmes de management environnemental	2.1
2 20	Surveillance de l'efficacité énergétique Niveaux d'efficacité énergétique associés à la MTD (NEEA-MTD) pour l'incinération des déchets	2.2.7
3	Surveillance des principaux paramètres de procédé pour les émissions dans l'air et dans l'eau	2.2.1
4	Surveillance des effluents gazeux	2.2.2.a
5	Surveillance des émissions atmosphériques canalisées en conditions d'exploitation autres que normales (OTNOC)	2.2.5
6	Surveillance des effluents aqueux	2.2.3.a
7	Surveillance des teneurs en substances imbrûlées des scories et mâchefers de l'unité d'incinération	2.2.4
9	Gestion des flux de déchets	3.1
11	Livraison des déchets	3.2
12	Réception, manutention et stockage des déchets	3.3
14	Conditions de combustion	3.4
15	Procédures pour adapter les réglages de l'unité d'incinération	/
16	Procédures opérationnelles afin de limiter autant que possible les opérations de mise à l'arrêt et de démarrage	/
17	Conception et exploitation du système d'épuration des fumées et de la station d'épuration des effluents aqueux	/
18	Conditions d'exploitation autres que normales (OTNOC)	3.5.1 et 3.5.2
19	Utilisation d'une chaudière à récupération de chaleur	4

20	Techniques pour accroître l'efficacité énergétique	
21	Émissions diffuses de l'unité d'incinération	5.1.1
25	Émissions de poussières, de métaux et de métalloïdes	5.2.1, 7.1.1, 7.2 et 7.3
27	Émissions atmosphériques canalisées de HCl, de HF et de	5.2.2, 7.1.1, 7.2 et 7.3
28	SO ₂ résultant de l'incinération des déchets	
29	Émissions de NO _x , de N ₂ O, de CO et de NH ₃	5.2.3, 7.1.1, 7.2 et 7.3
30	Émissions de composés organiques	5.2.4, 7.1.1, 7.2 et 7.3
31	Émissions de mercure	5.2.5, 7.1.1, 7.2 et 7.3
32	Séparation des flux d'effluents aqueux	6.1
33	Utilisation d'eau et réduction des effluents	6.2
34	Traitement des eaux dues à l'épuration des fumées ou au stockage et au traitement des scories et des mâchefers	6.3 et 8
35	Utilisation rationnelle des matières	3.7
37	Gestion du bruit	3.6

