

**Service Prévention des Risques Techniques**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE**  
**modifiant les dispositions de l'arrêté préfectoral du 12 février 2019 autorisant la société**  
**SEVIA à exploiter ses installations sur la commune de SORGUES (84700)**

**La préfète de Vaucluse**

- VU** le code de l'environnement ;
- VU** le code des relations entre le public et l'administration ;
- VU** le décret du 20 juillet 2022, publié au journal officiel du 21 juillet 2022, portant nomination de la préfète de Vaucluse – Mme Violaine DEMARET ;
- VU** l'arrêté ministériel du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation de la directive IED ;
- VU** l'arrêté préfectoral du 12 février 2019 autorisant la Société SEVIA à exploiter ses installations sur la commune de SORGUES ;
- VU** l'arrêté préfectoral du 29 août 2022 donnant délégation de signature à M. Christian GUYARD, secrétaire général de la préfecture de Vaucluse ;
- VU** le dossier de porter à connaissance en date du 20 décembre 2022 par lequel le pétitionnaire sollicite une augmentation des capacités de broyage et de collecte de pneumatiques usagés ;
- VU** les précisions complémentaires relatives au classement des activités sous la rubrique n° 2714 de la nomenclature ICPE transmises par l'exploitant à l'inspection des installations classées par courriel du 8 février 2023 ;
- VU** le rapport de l'inspection des installations classées en date du 10 février 2023 ;
- VU** le projet d'arrêté préfectoral complémentaire transmis à l'exploitant par courrier en date du 28 février 2023 ;
- VU** l'absence de réponse de l'exploitant à la transmission du projet d'arrêté préfectoral complémentaire susvisé ;

**CONSIDÉRANT** que le projet présenté par l'exploitant ne constitue pas une modification substantielle au sens de l'article R.181-46 du code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** qu'il s'avère nécessaire d'acter les modifications du classement des installations par le biais d'un arrêté préfectoral complémentaire ;

**SUR** proposition de Monsieur le directeur départemental de la protection des populations ;

## **ARRÊTE**

### **ARTICLE 1**

L'article 1.2.1 Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées de l'arrêté préfectoral du 12 février 2019 est remplacé par le tableau suivant :

<b>Rubrique</b>	<b>Régime</b>	<b>Libellé de la rubrique (activité)</b>	<b>Nature de l'installation</b>	<b>Volume autorisé</b>
2714-2	D	Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois à l'exclusion des activités visées aux rubriques 2710, 2711 et 2719. Le volume étant susceptible d'être présent dans l'installation étant : 2. Supérieur ou égal à 100 m <sup>3</sup> mais inférieur à 1000 m <sup>3</sup> .	Installation de transit, tri et regroupement de déchets de pneumatiques ne faisant pas l'objet d'un traitement.	V = 100 m <sup>3</sup>
2718-1	A	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2719, 2792 et 2793. 1. La quantité de déchets dangereux susceptibles d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 tonne ou la quantité de substances dangereuses ou de mélanges dangereux, mentionnés à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges.	Installation de transit et de regroupement d'huiles usagées, liquides de refroidissement usagés et mélanges eau/huiles. 2 cuves de 70 m <sup>3</sup> compartimentées en 2 x 35 m <sup>3</sup> , affectées au stockage d'huiles usagées (total = 126 t) 1 cuve compartimentée en 2 x 35 m <sup>3</sup> , affectée au stockage des liquides de refroidissement (total = 35 t) et des mélanges eau/huiles (total = 35 t)	Q = 196 t

2791-1	A	<p>Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2517, 2711, 2713, 2714, 2716, 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782, 2794, 2795 et 2971.</p> <p>1. La quantité de déchets traités étant supérieure ou égale à 10 t/j.</p>	<p>Installation de traitement de pneumatiques usagés par broyage.</p>	<p>Q = 84 t/j</p> <p>quantité maximale stockée 8 900 m<sup>3</sup></p> <p>500 m<sup>3</sup> de pneus à traiter</p> <p>8 400 m<sup>3</sup> de pneus traités</p>
3532 principale	A	<p>Valorisation ou un mélange de valorisation et d'élimination, de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- traitement biologique</li> <li>- prétraitement des déchets destinés à l'incinération ou à la coïncinération</li> <li>- traitement du laitier et des cendres</li> <li>- traitement en broyeur de déchets métalliques, notamment déchets d'équipements électriques et électroniques et véhicules hors d'usage ainsi que leurs composants</li> </ul>	<p>Installation de prétraitement de pneumatiques usagés par broyage dont une partie est susceptible d'être destinée à la valorisation énergétique</p>	<p>Q = 84 t/j</p>
3550	A	<p>Stockage temporaire de déchets dangereux ne relevant pas de la rubrique 3540, dans l'attente d'une des activités énumérées aux rubriques 3510, 3520, 3540 ou 3560 avec une capacité totale supérieure à 50 tonnes, à l'exclusion du stockage temporaire sur le site où les déchets sont produits, dans l'attente de la collecte</p>	<p>Stockage temporaire d'huiles usagées, liquides de refroidissement usagés et mélanges eau/huiles.</p> <p>2 cuves de 70 m<sup>3</sup> compartimentées en 2 x 35 m<sup>3</sup>, affectées au stockage d'huiles usagées (total = 126 t)</p> <p>1 cuve compartimentée en 2 x 35 m<sup>3</sup>, affectée au stockage des liquides de refroidissement (total = 35 t) et des mélanges eau/huiles (total = 35 t)</p>	<p>Q = 196 t</p>

4734	NC	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement.	Une cuve fixe de stockage de GNR	Q = 0,5 t
------	----	--	----------------------------------	-----------

A : Autorisation , D : Déclaration et NC : Non Classé

## ARTICLE 2

L'article 1.2.2 Meilleures techniques disponibles de l'arrêté préfectoral du 12 février 2019 est modifié comme suit :

« Au sens de l'article R. 515-61, la rubrique principale est la rubrique 3532 relative à la valorisation de déchets non dangereux non inertes et les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale sont celles relatives au BREF « Traitement de déchets » (WT).

Conformément à l'article R. 515-71 du code de l'environnement, l'exploitant adresse au préfet les informations nécessaires, mentionnées à l'article L. 515-29, sous la forme d'un dossier de réexamen dont le contenu est décrit à l'article R. 515-72, dans les douze mois qui suivent la date de publication des décisions concernant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles susvisées. »

## ARTICLE 3

Le tableau de l'article 1.6.1 Réglementation applicable de l'arrêté préfectoral du 12 février 2019 est complété par :

17/12/19	Arrêté du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation de la directive IED.
----------	---

## ARTICLE 4

À l'article 9.2.2 Déchets Admissibles sur l'installation de l'arrêté préfectoral du 12 février 2019, la quantité annuelle maximale (tonnes/an) de 15 000 est remplacé par 21 000.

## ARTICLE 5

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction conformément aux dispositions des articles L. 171-11 et L. 514-6 du code de l'environnement.

Un recours peut être formé auprès du tribunal administratif de Nîmes - 16 avenue Feuchères - CS 88 010 - 30 941 NÎMES cedex 09 :

- Par les tiers intéressés dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage du présent arrêté ;
- Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date de notification du présent arrêté.

Le tribunal administratif peut aussi être saisi par l'application informatique « Télérecours Citoyens » accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

Le présent arrêté préfectoral peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais sus-mentionnés.

## ARTICLE 6

En vue de l'information des tiers :

1. Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de la commune d'implantation du projet et peut y être consultée ;
2. Un extrait du présent arrêté est affiché à la mairie de la commune d'implantation du projet pendant une durée minimum d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire ;
3. Le présent arrêté est publié sur le site internet de l'État en Vaucluse pendant une durée minimale de quatre mois.

## ARTICLE 7

Le secrétaire général de la préfecture, le directeur départemental de la protection des populations, le maire de Sorgues, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement PACA, le directeur départemental des territoires, le délégué départemental de Vaucluse de l'agence régionale de santé PACA, le directeur départemental des services d'incendie et de secours, le colonel commandant le groupement de gendarmerie de Vaucluse, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée à l'exploitant.

Avignon, le 21 MARS 2023

Pour la préfète,  
le secrétaire général,  
Christian GUYARD

