


<p>Direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations</p> <p>Service protection et santé animales et installations classées pour la protection de l'environnement</p>	 <p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p>PRÉFET DE LA SAVOIE</p>
---	--

**EXTRAIT DE L'ARRÊTE PREFECTORAL DU 10 MAI 2016
portant prescriptions complémentaires**

**Syndicat mixte SAVOIE DECHETS – usine d'incinération de déchets non dangereux
Commune de Chambéry**

LE PREFET DE LA SAVOIE

Chevalier de l'Ordre national de la Légion d'honneur,

VU l'avis émis par le conseil départemental des risques sanitaires et technologiques lors de sa séance du 8 avril 2016 ;

CONSIDERANT que l'augmentation demandée de la capacité annuelle d'incinération est limitée à + 4,35 % sur les déchets secs ;

CONSIDERANT que les déchets supplémentaires sont de nature totalement identique aux déchets actuellement incinérés (ordures ménagères résiduelles) ;

CONSIDERANT que l'augmentation de capacité demandée n'induit pas d'augmentation substantielle des impacts de l'usine ;

CONSIDERANT que cette demande ne rend pas nécessaire de modifier les prescriptions techniques applicables aux installations d'incinération ;

CONSIDERANT en particulier que cette demande ne rend pas nécessaire de modifier les valeurs limites de rejets atmosphériques en flux annuels émis ;

CONSIDERANT par ailleurs l'opportunité d'une part de mettre à jour les dispositions relatives au bilan périodique de fonctionnement des installations et d'autre part de préciser les dispositions relatives à la surveillance des eaux souterraines au droit de l'usine ;

SUR proposition de madame la secrétaire générale de la préfecture de la Savoie,

ARRETE

Article 1. Objet

L'arrêté d'autorisation du 1^{er} décembre 2011 autorisant le syndicat mixte SAVOIE DECHETS à exploiter les installations d'incinération de déchets non dangereux situées 336 rue de Chantabord – 73 026 Chambéry est modifié dans les conditions suivantes.

Article 2. Tableau des activités

Le tableau des activités joint en annexe 1 de l'arrêté du 1^{er} décembre 2011 est remplacé par le tableau suivant :

Nature des activités	Volume des activités	Rubrique de la nomenclature	Classement
----------------------	----------------------	-----------------------------	------------

Traitement par incinération des ordures ménagères et autres résidus urbains.	<p>Lignes 1 et 2 : 5 t/h chacune Ligne 3 : 4,8 t/h (pour un PCI de 2500 kcal/kg)</p> <p>Capacités et caractéristiques nominales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 000 t/an pour l'incinération de déchets solides admis dans les fours, • 8 000 t/an au maximum de matières sèches de boues de stations d'épuration urbaines admises dans le flux de fumées, • Puissance thermique nominale : 43 MW • Aire de stockage et de maturation des mâchefers de 5300 m² 	2771	autorisation
Traitement par incinération de déchets d'activités de soins à risques infectieux	<p>5 000 t/an au maximum de déchets hospitaliers (comprises dans la capacité annuelle nominale d'incinération de 120 000 t de déchets solides)</p>	2770-2	autorisation
Valorisation de déchets non dangereux dans des installations d'incinération	<p>Lignes 1 et 2 : 5 t/h chacune Ligne 3 : 4,8 t/h (pour un PCI de 2500 kcal/kg)</p>	3520-a	autorisation
Broyage du bicarbonate de sodium.	Puissance totale : 55,8 kW	2515-2	déclaration
Stockage de fuel domestique	<p>Trois cuves aériennes de 6, 20 et 40 m³</p> <p>Quantité totale susceptible d'être présente dans les installations : 57,87 tonnes</p>	4734-2-c	déclaration avec contrôle périodique

Article 3. Surveillance des eaux souterraines

Les dispositions de l'article 2 - paragraphe 4.2.4 de l'arrêté préfectoral du 1^{er} décembre 2011 sont remplacées par les suivantes :

"L'exploitant met en place une surveillance de la qualité des eaux souterraines au droit du site selon les dispositions ci-dessous.

Le réseau de surveillance est composé d'au moins deux piézomètres, dont un en amont hydraulique de l'usine.

Les piézomètres sont protégés de toute agression ou endommagement, cadenassés, entretenus régulièrement, et maintenus en bon état.

Des mesures de hauteur piézométrique en cote NGF ainsi que des prélèvements d'eau destinés à des analyses doivent être effectués tous les quinze jours.

Le prélèvement, l'échantillonnage et le conditionnement des échantillons d'eau suivront les recommandations du fascicule AFNOR FD-X-31.615 de décembre 2000 ou sa mise à jour.

Les analyses portent sur les paramètres suivants : conductivité, pH, cuivre, nickel, plomb, zinc, hydrocarbures totaux, DCO.

Les analyses seront effectuées selon les normes en vigueur.

Toute anomalie doit être signalée immédiatement à l'agence régionale de santé et à l'inspection des installations classées, accompagnée d'une interprétation des résultats et le cas échéant des mesures correctives prises ou envisagées. En particulier, un contrôle des ouvrages potentiellement sources de pollution (cuve enterrée d'eaux industrielles, canalisations et réseaux, déshuileurs, etc.) est systématiquement effectué et ses résultats sont communiqués aux services susmentionnés.

Une synthèse des résultats de l'année N est transmise à l'inspection des installations classées avant le 31 mars de l'année N+1."

Article 4. Bilan de surveillance

Le paragraphe 1.6 de l'article 2 de l'arrêté préfectoral du 1^{er} décembre 2011 est supprimé.