

**RAPPORT PORTANT SUR LA NOTIFICATION DE CESSATION D'ACTIVITÉ
D'UNE TOUR AÉRORÉFRIGÉRANTE**

**INSTALLATION DE STOCKAGE DE DÉCHETS NON DANGEREUX EXPLOITÉE
PAR LA SOCIÉTÉ ONYX ARA A CHATUZANGE LE GOUBET**

Rédacteur - Affaire Suivie par

Pascal BRIE - VALENCE

Subdivision 6 – Gestion des déchets

Tél. : 04 75 82 46 37

Courriel : pascal.brie@developpement-durable.gouv.fr

Ref DREAL : 20230713-RAP-DAEN0717

Vérificatrice et approbatrice

Pauline SEGERAL

RÉFÉRENCE DU DOSSIER

Références	Code de l'environnement, article R. 512-66-1 Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploitation du 9 juillet 2020 modifié Dossier de notification de cessation d'activité, présenté le 24 avril 2023, d'une tour aéroréfrigérante (TAR) dans son centre de gestion de déchets non dangereux exploité à CHATUZANGE LE GOUBET
Exploitant	Société ONYX AUVERGNE-RHONE-ALPES (ONYX ARA)
Adresse du siège social	Immeuble Le Chrysalis 2-4 avenue des Canuts CS 40318 69 120 VAULX-EN-VELIN
Adresse de l'établissement	PAPELISSIER 810, chemin des Taillandiers 26 300 CHATUZANGE LE GOUBET
Activité exercée	Stockage de déchets non dangereux
Code AIOT	0006106990
Priorité	PN
Pièces jointes	<u>ANNEXE 1</u> : Attestation de la société Igienair <u>ANNEXE 2</u> : Projet d'arrêté préfectoral complémentaire
Transmission des documents	
- original	DDPP 26
- copies	Inspecteur signataire

1 - INTRODUCTION

La société ONYX ARA nous a communiqué, le 24 avril 2023, un dossier numérique de notification de cessation d'activité d'une tour aéroréfrigérante (TAR) dans son centre de gestion de déchets non dangereux exploité à CHATUZANGE LE GOUBET.

La société GRS VALTECH, filiale de VEOLIA, assure dans le centre l'exploitation de différents équipements concernant la gestion du biogaz et des lixiviats, ainsi que la TAR.

2 – PRÉSENTATION DE L'HISTORIQUE ET DES CARACTÉRISTIQUES DU SITE

L'installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND), exploitée actuellement par la société ONYX ARA à CHATUZANGE LE GOUBET, a bénéficié en 1976 d'un premier arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter un casier de stockage de déchets non dangereux, appelé zone de stockage « SIVOM ». Puis d'autres casiers de stockage de déchets non dangereux ont été autorisés, ils sont appelés A, B, C, D, E, F, G et H. Seul, le casier H est encore en exploitation, il a été autorisé jusqu'au 1er janvier 2022 par arrêté préfectoral n°04-1193 du 23 mars 2004. La quantité maximale de déchets non dangereux pouvant être accueillis s'élevait à 180 000 tonnes/an.

L'autorisation accordée par l'arrêté du 23 mars 2004 est arrivée à échéance le 31 décembre 2021. Par arrêté préfectoral du 9 juillet 2020, la société ONYX a été autorisée à exploiter :

- une extension du casier de stockage H actuellement en exploitation, puis 2 nouveaux casiers de stockage désignés I et J.
- une unité d'une capacité maximale de 50 tonnes/jour de traitement d'effluents liquides non dangereux.

L'arrêté préfectoral du 9 juillet 2020 a été modifié par l'arrêté du 21 septembre 2022 qui autorise la société ONYX à exploiter une unité d'épuration du biogaz produit par l'ISDND, avec injection du biométhane obtenu dans le réseau de distribution de gaz naturel.

3 – EXAMEN DU DOSSIER PRÉSENTÉ

Le dossier présenté le 24 avril 2023 fait état des points essentiels suivants :

- En 2017, une tour aéroréfrigérante (TAR) a été mise en exploitation dans le centre, afin d'évaporer une partie des effluents, appelés perméats, issus de l'unité de traitement des lixiviats existant.
- Depuis le 21 mars 2022, cette TAR a été définitivement mise à l'arrêt.
- Caractéristiques de la TAR :

* Référence de la tour : TAR Z 16000

- * Marque ou fabricant : EVAPCO
- * Type : UAT 19-48
- * N° de série : 16-798819
- * Puissance thermique évacuée : 2 000 kW selon constructeur

- Actions menées dans le cadre de la mise à l'arrêt de la TAR :

- * Désinfection, nettoyage filtres Y et nettoyage mécanique haute pression ;
- * Vidange intégrale du circuit perméat, y compris filtres et canalisations ;
- * Rinçage des circuits et du matériel liés au traitement chimique ;
- * Nettoyage complet de l'installation.

- Mise en sécurité :

- * Tous les jerricans de produits chimiques utilisés pour le fonctionnement de la TAR font l'objet de consignes et ont été évacués par la société BRENNTAG.
- * L'acide chlorhydrique restant a été réutilisé dans une autre installation du centre.

- Suppression des risques d'incendie et d'explosion :

L'alimentation électrique de la TAR a été coupée et consignée.

- Accès :

L'accès au local technique de la TAR est verrouillé par un cadenas.

- Usage futur :

- * Le conteneur de produits chimiques a été démonté et évacué dans son intégralité pour être réutilisé sur un autre site.
- * Quand à la TAR elle-même, son bon état permet de la réutiliser sur un autre site. Mais dans l'attente, la société GRS VALTECH souhaite la maintenir sur place, puisqu'elle est rendue totalement inopérante, mise en sécurité comme indiqué ci-dessus et inaccessible (local cadenassé). La société GRS VALTECH précise qu'elle a fait l'objet d'un nettoyage complet (décontamination) par la société IGIENAIR qui a fourni à l'issue de sa prestation une attestation de bonne exécution des travaux : Elle figure en annexe 1 au présent rapport.

4 – SITUATION ADMINISTRATIVE

Parmi les rubriques de classement du centre de gestion de déchets exploité par la société ONYX au titre de la législation sur les installations classées, il y a la suivante :

Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle :	La puissance thermique évacuée maximale s'élève à <u>2 000 kW</u>	2921-b	DC
b) La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW			

L'exploitation de la TAR mise à l'arrêt en mars 2022 était soumise à déclaration au titre de la rubrique 2921 de la nomenclature des installations classées.

L'article R. 512-66-1 du Code de l'environnement impose qu'un exploitant initiant une cessation d'activité d'une installation soumise à déclaration envoie une notification au préfet.

Lorsque la notification concerne une installation classée soumise à déclaration incluse dans un établissement qui comporte au moins une installation soumise au régime de l'autorisation, ce qui est le cas, la notification est effectuée conformément aux dispositions figurant aux articles R. 512-39-1 et suivants, qui sont essentiellement les suivantes :

- La notification indique les mesures prises ou prévues, ainsi que le calendrier associé, pour assurer, dès l'arrêt définitif des installations, la mise en sécurité, telle que définie à l'article R. 512-75-1, des terrains concernés du site.

- Dès que les mesures pour assurer la mise en sécurité sont mises en œuvre, l'exploitant fait attester, conformément au dernier alinéa de l'article L. 512-6-1, de cette mise en œuvre par une entreprise certifiée dans le domaine des sites et sols pollués ou disposant de compétences équivalentes en matière de prestations de services dans ce domaine.

- L'exploitant transmet cette attestation à l'inspection des installations classées.

- Le référentiel auquel doit se conformer cette entreprise et les modalités d'audit mises en œuvre par les organismes certificateurs, accrédités à cet effet, pour délivrer cette certification, ainsi que les conditions d'accréditation des organismes certificateurs et notamment les exigences attendues permettant de justifier des compétences requises, sont définis par arrêté du ministre chargé de l'environnement.

« IV. Le cas échéant, la notification prévue au I inclut la demande de report prévue à l'article R. 512-39. »

Dans le cas présent, **il n'y a pas de sites ou de sols pollués**, mais une installation soumise à déclaration qui a fait l'objet d'un nettoyage complet et d'une décontamination par la société IGIENAIR, spécialisée dans ce domaine de compétence.

L'attestation transmise par cette société figure en annexe 1 au présent rapport.

5 – CONCLUSION ET PROPOSITION DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES

La société ONYX ARA nous a communiqué, le 24 avril 2023, un dossier numérique de notification de cessation d'activité d'une tour aéroréfrigérante (TAR) dans son centre de gestion de déchets non dangereux exploité à CHATUZANGE LE GOUBET.

Cette tour était soumise à déclaration au titre de la rubrique 2921 de la nomenclature des installations classées. Elle a été nettoyée et décontaminée par la société IGIENAIR, afin de pouvoir être réutilisée ultérieurement dans un autre site. Dans l'attente, elle reste dans le centre de Chatuzange Le Goubet, mais n'est plus exploitée.

Nous proposons d'acter cette évolution par la notification à la société ONYX ARA du projet d'arrêté complémentaire joint en annexe 2 au présent rapport :

- actualisant le tableau des rubriques de classement du centre ;
- supprimant les prescriptions qui étaient applicables à la TAR.

ANNEXE 1



GRS VALTECH
810 BIS CHEMIN DES THAILLANDIERS

26300 CHATUZANGE LE GOUBET

A l'attention de Monsieur PROMAYON

ATTESTATION DE BONNE EXECUTION DES TRAVAUX

Site concerné GRS VALTECH - ONYX ARA
810 BIS CHEMIN DES THAILLANDIERS
HAMEAU DE PAPELISSIER
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Détail des prestations

MISE EN PROPRETE ET DESINFECTION D'UNE TOUR DE REFROIDISSEMENT
PARTICIPATION AU TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les prestations ont été réalisées le lundi 05/06/2023 - Intervention n° 504018

Conformément à l'arrêté du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, la société IGIENAIR ISERE certifie avoir effectué le nettoyage chimique et mécanique et la désinfection de la tour aéro-réfrigérante du traitement thermique du site ci-dessus.

GRENOBLE, le 14/06/2023

IGIENAIR Rhône Alpes
90, rue Frédéric Fays - 38100 VILLEURBANNE
Tel : 04.37.28.20.20 - Fax : 04.37.28.20.21
SAS au Capital de 1,233,800 Euros
SIRET 448 977 131 00167
Le Service Exploitation