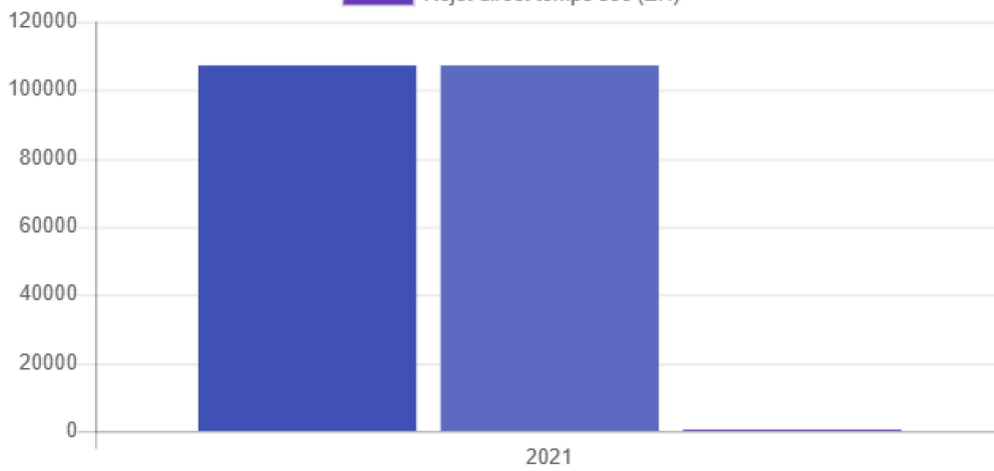


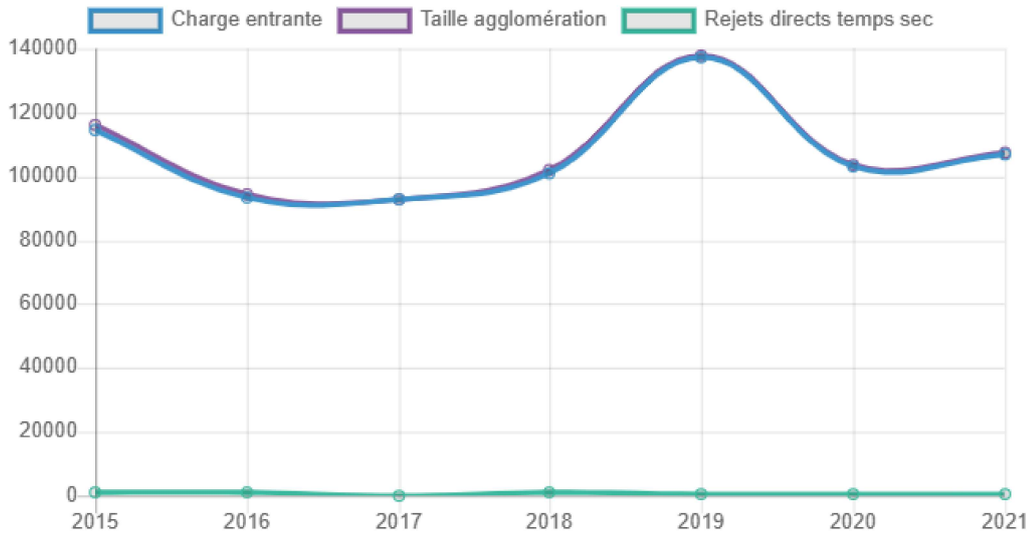


Charge générée par type de collecte (équivalent population EH)

■ Charge maximale entrante (EH) ■ Taille agglomération (EH)  
■ Rejet direct temps sec (EH)



Historique de la charge générée par type de collecte (en EH)



### Affichage dynamique des données

cliquez sur les légendes des graphiques pour afficher/enlever les données du graphique.

OK

## és 2021

### ES BAINS

#### 107 061 EH

Capacité nominale : 148 500 EH

Débit arrivant à la station

Valeur moyenne : 23 165 m<sup>3</sup>/j

Percentile95 : 42 432 m<sup>3</sup>/j

Débit de référence retenu :

**42 432 m<sup>3</sup>/j**

Production de boues : 2 057 TMS/an

### Résultats des conformités

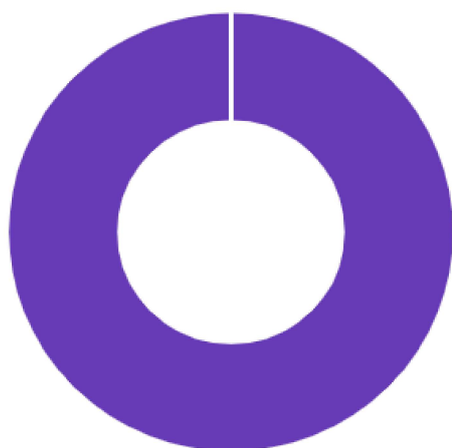
Conformité équipement : oui

Conformité performance : oui

Conformité relative au rejet approprié au milieu récepteur (agglomération de moins de 2 000 EH): sans objet

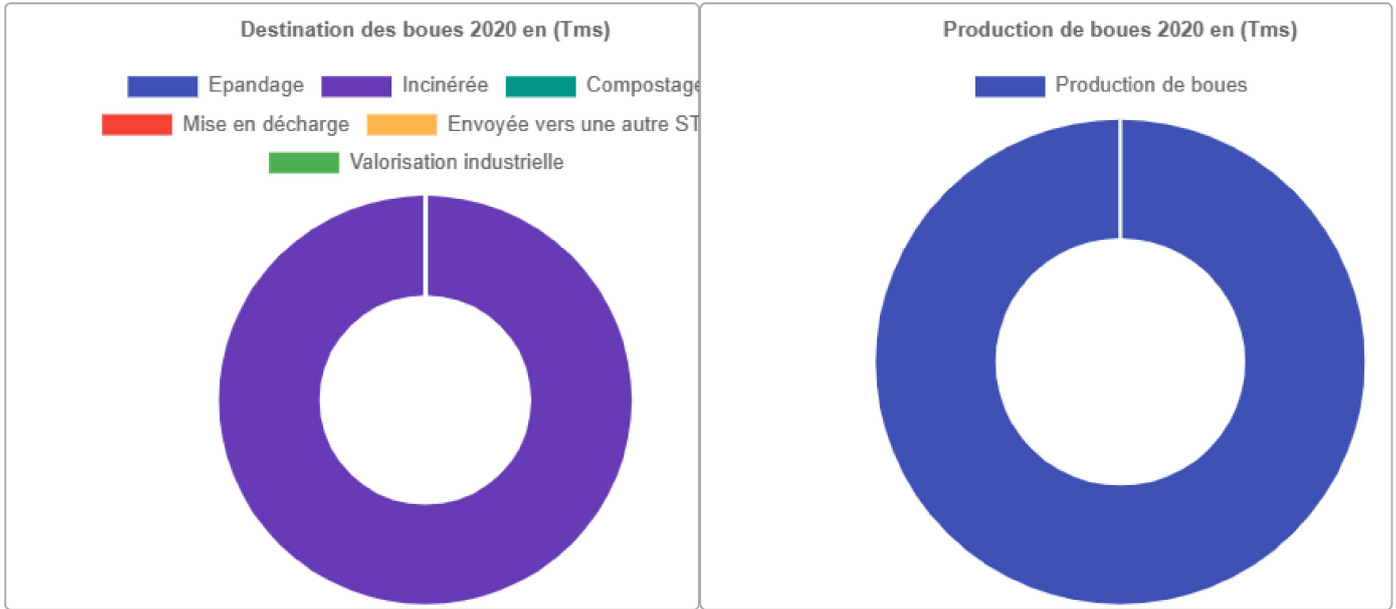


### Destination des boues (Tms) en 2021



### Historique des conformités par paramètre

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>DBO5</b>	Oui						
<b>DCO</b>	Oui						
<b>NGL</b>							
<b>PT</b>	Oui						
<b>RAMR</b>							



▼ STATION DE THONON LES BAINS

### Données descriptives du système d'assainissement

**Station de THONON LES BAINS**

Lieu d'implantation	Thonon-les-Bains
Maitre d'ouvrage	Syndicat Mixte épuration régions Thonon-Evian (SERTE)
Capacité nominale	148500 EH
Tranche	[ 100 000 ; ... [ EH
Nature	Urbain

Service instructeur	SEE 74
Agence de l'eau	RHONE-MEDITERRANEE
Code sandre de l'ouvrage	060974281001
Date de mise en service	2007-07-01
Manuel d'autosurveillance validé	Non
Traitement requis par l'arrêté national du 21/07/2015	- Traitement secondaire - Déphosphatation plus poussée
Filières de traitement principales	File Eau - Boue activée aération prolongée (très faible charge) File Boue - Centrifugation

## Agglomération de THONON-LES-BAINS

Lieu d'implantation	Thonon-les-Bains
Nom de l'agglomération	THONON-LES-BAINS
Tranche d'obligation	[ 100 000 ; ... [ EH

Somme des charges entrantes	107061
	EH
Somme des capacités nominales	148500
	EH
Code sandre de l'agglomération	060000174281

Les stations de traitement des eaux usées de l'agglomération de THONON-LES-BAINS

- o THONON LES BAINS

▼ RESPECT DE LA REGLEMENTATION NATIONALE

**Station de THONON LES BAINS**

Conforme en équipement au 31/12/2021	Oui
Date de mise en conformité	2007-07-01
Abattement DBO5 atteint	Oui
Abattement DCO atteint	Oui
Abattement NGL atteint	

Abattement PT atteint	Oui
-----------------------	-----

Justification de la non-conformité en performance

Conformité relative au rejet approprié au milieu récepteur (agglomération de moins de 2 000 EH)	Sans objet
-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Conformité en performance au 31/12/2021	Oui
-----------------------------------------	-----

## Agglomération de THONON-LES-BAINS

### Conformité au 31/12/2021

Conformité globale	Non
--------------------	-----

Conformité globale collecte (temps sec)	oui
-----------------------------------------	-----

Réseau de collecte conforme (temps sec)	oui
-----------------------------------------	-----

Date de mise en conformité	2020-12-31
----------------------------	------------

Pourcentage de rejet direct temps sec	0.34
---------------------------------------	------

### Les communes raccordées à l'agglomération de THONON-LES-BAINS

- ARMOY
- CERVENS
- PUBLIER
- ORCIER

- EVIAN-LES-BAINS
- NEUVECELLE
- LYAUD
- MARGENCEL
- MARIN
- THOLLON-LES-MEMISES
- PERRIGNIER
- DRAILLANT
- ANTHY-SUR-LEMAN
- SCIEZ
- CHAMPANGES
- MAXILLY-SUR-LEMAN
- LARRINGES
- LUGRIN
- THONON-LES-BAINS
- ALLINGES
- SAINT-PAUL-EN-CHABLAIS



## MILIEU RECEPTEUR



VOIR LE POINT DE REJET SUR LA CARTE



Afficher la couche des zones sensibles sur la carte

## Station de THONON LES BAINS

Bassin hydrographique

RHONE-MEDITERRANEE

Type

Eau douce de surface

Nom

Rejet THONON LES BAINS

Nom du bassin versant

Lac Léman

Zone sensible

CM - Le lac Léman et son bassin versant

---

Code de la zone sensible                      FR\_SA\_CM\_06230

---

Sensibilite azote

---

Sensibilite Phosphore                      1994-11-23

---