

Les données sont issues du Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'Assainissement Collectif de 2017. La compétence assainissement est transférée à la CCPDA au 1^{er} janvier 2020.

1 L'assainissement collectif

1.1.1 Le contrat

En matière d'assainissement Eaux Usées, le service est géré au niveau communal. Le service est exploité en régie pour les parties « collecte » et « transport » des eaux usées.

Au 1^{er} janvier 2009, la compétence « Traitement des eaux usées et élimination des boues » a été transférée à la Communauté de Communes Porte de DrômArdèche, propriétaire de la station d'épuration de Saint-Vallier.

1.1.2 La station de traitement des eaux usées

La Station de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui traite les eaux usées de Saint-Vallier est la STEU de Saint-Vallier, implantée sur le territoire communal.

Cette STEU est exploitée par la communauté de communes Porte de DrômArdèche et traite les eaux de cinq communes : Sarras, Laveyron, Saint-Barthélémy-de-Vals, Saint-Uze et Saint-Vallier. En 2017, sa capacité était de 16300 équivalents habitants (EH) et la charge maximale en entrée a été de 8393 EH.

En 2017, la STEU a traité en moyenne 1146 m³/jour. Les eaux traitées sont rejetées dans le Rhône et une partie des boues produites est valorisée pour l'agriculture. En effet, la STEU est équipée d'une serre de séchage solaire de boue. À la sortie de la serre, les boues une partie des boues partent pour le compostage (89,5%), l'autre partie en épandage agricole (10,5%).

Saint Vallier

Description de la station

Nom de la station : Saint Vallier (Zoom sur la station)
Code de la station : 060926333001
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : AUVERGNE-RHONE-ALPES
Département : 26
Date de mise en service : 31/03/2008
Service instructeur : DREAL Auvergne Rhône
Maitre d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROMARDECHE
Exploitant :
Commune d'implantation : SAINT-VALLIER
Capacité nominale : 16300 EH
Débit de référence : 2900 m3/j
Autosurveillance validée : Validé
Traitement requis par la DERU :
- Traitement secondaire
+ Filières de traitement :

Chiffres clefs en 2017

Charge maximale en entrée : 8393 EH
Débit entrant moyen : 1146 m3/j
Production de boues : 128.60 tMS/an

Destinations des boues en 2017 (en tonnes de matières sèches par an) :

Compostage

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : RHONE-MEDITERRANEE-CORSE
Type : Eau douce de surface
Nom : Rejet Saint Vallier
Nom du bassin versant : RMC

Zone Sensible : Hors Zone Sensible
Sensibilité azote : Non
Sensibilité phosphore : Non
Consulter les zones sensibles

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 060000126216
Nom de l'agglomération : SAINT-VALLIER-26
Commune principale : SAINT-VALLIER
Tranche d'obligations : [10 000 ; 100 000 [E
Taille de l'agglomération en 2017 : 8393 EH
Somme des charges entrantes : 8393 EH
Somme des capacités nominales : 16300 EH
+ Liste des communes de l'agglomération :

Conformité équipement au (31/12/2018 : prévisionnel) :

Oui

Respect de la réglementation en 2017

Conforme en équipement au 31/12/2017 : Oui
Date de mise en conformité : 31/03/2008
Abattement DBO5 atteint : Oui
Abattement DCO atteint : Oui
Abattement Ngl atteint : Sans objet
Abattement Pt atteint : Sans objet
Conforme en performance en 2017 : Oui

Réseau de collecte conforme (temps sec) : Oui
Date de mise en conformité : 31/12/2005

Respect de la réglementation en 2016

Respect de la réglementation en 2015

Respect de la réglementation en 2014

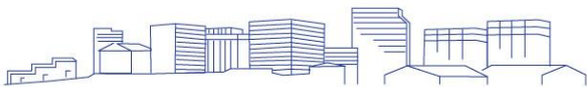
Respect de la réglementation en 2013

Respect de la réglementation en 2012

Respect de la réglementation en 2011

précédent | suivant | accueil

Source : MTEs - ROSEAU - Novembre 2018



1.1.3 Le réseau d'assainissement

Le réseau d'assainissement de la commune de Saint-Vallier représente environ 36 100 mètres linéaires qui se compose de la manière suivante :

- 7 590 ml de réseau unitaire ;
- 28 510 ml de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements.

1.1.4 Les abonnés et volumes traités

Sur la commune de Saint-Vallier, pendant l'exercice 2017, 2151 abonnés étaient raccordés au service d'assainissement collectif.

Nombre total d'abonnés 31/12/2016	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2017	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2017	Nombre total d'abonnés au 31/12/2017	Variation en %
2 083	2 151	0	2 151	3.16 %

Sur l'année 2017, 244 167 m³ ont été facturés, soit 5,69% de moins que sur l'exercice 2016. Et ce, même si le nombre d'abonnés a augmenté de 3,16% sur la même période.

	Volumes facturés durant l'exercice 2016 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2017 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	258 068	244 167	- 5.69 %
Abonnés non domestiques	0	0	/
Total des volumes facturés aux abonnés	258 068	244 167	- 5.69 %

2 Besoins futurs et conclusions

Les prévisions du PLU sont faites sur 12 ans. En 2031, il est attendu une population d'environ 4600 habitants sur la commune de Saint-Vallier dont 2481 abonnés au service d'assainissement collectif soit une augmentation de 703 EH par rapport à 2017.

La capacité actuelle étant de 16300 EH ; ces 703 EH supplémentaires ajoutés aux 8393 EH actuels rendent la STEU de Saint-Vallier suffisamment dimensionnée pour assurer le traitement des eaux usées de la commune de Saint-Vallier.