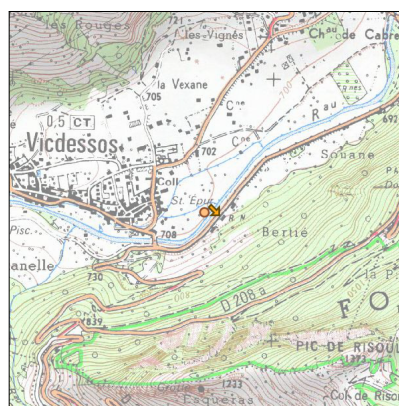
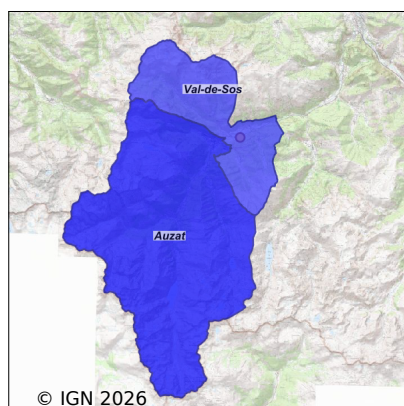


Système d'assainissement 2023

VICDESSOS



Station : VICDESSOS

Code Sandre	0509334V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1979
Date de mise hors service	juillet 2018
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	577 320, 6 186 668 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Bras du Vicdessos

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

98% de Auzat depuis 1964

77% de Val-de-Sos depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2018

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0509030V003 AUZAT-VICDESSOS N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	241 m3/j	39 %			275 m3/j	
DBO5	37 Kg/j	15 %	170 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	99 Kg/j	20 %	450 mg/l	95 %	4,6 Kg/j	17 mg/l
MES	44 Kg/j		204 mg/l	96 %	1,9 Kg/j	7 mg/l
NGL	12,7 Kg/j		58 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	1,8 mg/l
NTK	11,9 Kg/j		55 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	1,3 mg/l
PT	1,6 Kg/j		7 mg/l	72 %	0,4 Kg/j	1,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509334V001>