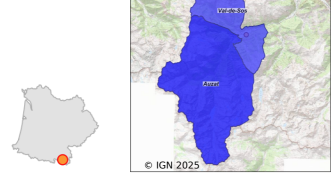


Système d'assainissement 2023 VICDESSOS





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/jCharge nominale DCO 108 Kg/jCharge nominale MES 70 Kg/j150 m3/jDébit nominal temps sec

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

Milieu récepteur Rivière - Bras du Vicdessos







577 320, 6 186 668 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$241 \text{ m}3/\mathrm{j}$	39 %			$275~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	37 Kg/j	15 %	170 mg/l	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
DCO	$99~{ m Kg/j}$	20 %	450 mg/l	95 %	$4,6~{ m Kg/j}$	17 mg/l
MES	$44~{ m Kg/j}$		204 mg/l	96 %	$1,9~{ m Kg/j}$	$7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$12,7~\mathrm{Kg/j}$		58 mg/l	96 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	1,8 mg/l
NTK	11,9 Kg/j		$55~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	1,3 mg/l
PT	1,6 Kg/j		7 mg/l	72 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509334V001$



