

Système d'assainissement 2023 GOULIER (COMMUNALE) Réseau de type Mixte







Station: GOULIER (COMMUNALE)

Code Sandre 0509135V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 1993

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale DBO5 30 Kg/j Charge nominale DCO 60 Kg/j Charge nominale MES 35 Kg/j Débit nominal temps sec 75 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 577 151, 6 185 407 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Goulier







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

10% de Val-de-Sos depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$21~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	28 %			$21~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,4~{ m Kg/j}$	15 %	210 mg/l	77 %	1 Kg/j	48 mg/l
DCO	$10.7~\mathrm{Kg/j}$	18 %	510 mg/l	57 %	$4,6~\mathrm{Kg/j}$	$219~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		110 mg/l	68 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,6~{ m Kg/j}$		79 mg/l	17,2 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$65~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,6~{ m Kg/j}$		79 mg/l	17,6 %	1,4 Kg/j	$65~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		9 mg/l	10,5 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	8,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509135V001$



