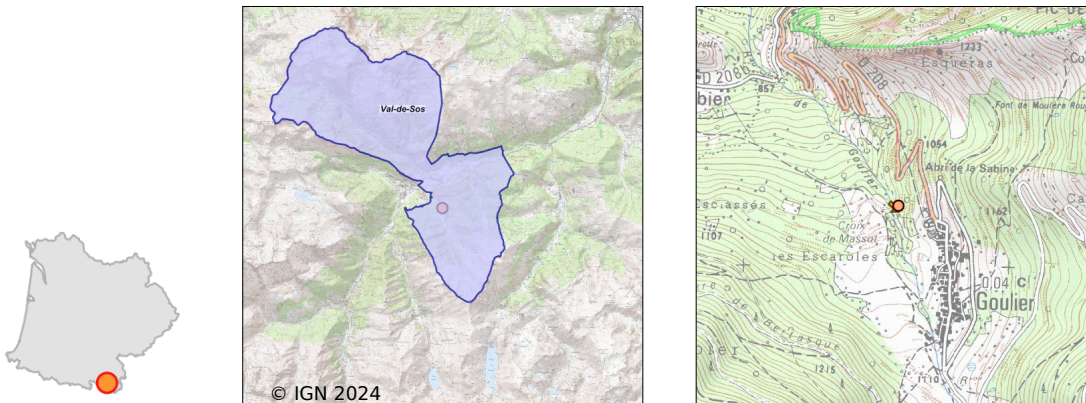


Système d'assainissement 2022

GOULIER (COMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : GOULIER (COMMUNALE)

Code Sandre	0509135V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1993
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
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 (Lambert 93)	577 151, 6 185 407 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

Réseau exclusivement gravitaire.
 Pas d'ECP constatées.
 Station de ski, sujet à des pointes touristiques saisonnières.

Station d'épuration

La piste d'accès a été refaite par EDF et le SMDEA.
 Le site est fauché.
 Le voile de boues dans le décanteur digesteur est à 0,80 m. Une croûte épaisse est présente en surface.
 La chasse ne fonctionne pas.
 Sur le lit bactérien, le sprinkler ne tourne pas et l'écoulement se fait en continu.
 La pouzzolane est sèche et ne présente pas de zoogluée.
 Le rejet est trouble et septique

Sous produits

Les évacuations ne sont pas connues. Le décanteur digesteur est en surcharge de boues.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22 m3/j	29 %			22 m3/j	
DBO5	9 Kg/j	30 %	410 mg/l	80 %	1,8 Kg/j	81 mg/l
DCO	19,3 Kg/j	32 %	880 mg/l	70 %	5,8 Kg/j	263 mg/l
MES	17,2 Kg/j		780 mg/l	89 %	1,9 Kg/j	87 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		85 mg/l	21,6 %	1,5 Kg/j	67 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		85 mg/l	21,4 %	1,5 Kg/j	67 mg/l
PT	0,2 Kg/j		9,1 mg/l	10 %	0,2 Kg/j	8,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0509135V001>