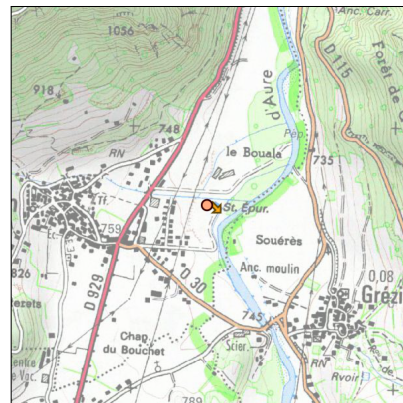
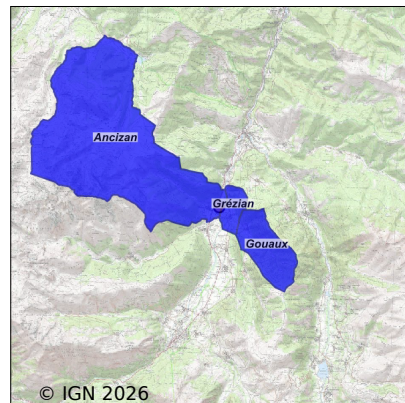


Système d'assainissement 2024

ANCIZAN GREZIAN GOUAUX



Station : ANCIZAN GREZIAN GOUAUX

Code Sandre	0565006V002
Nom du maître d'ouvrage	SIVU D'ASSAINISSEMENT ANCIZAN GREZIAN GOUAUX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	135 Kg/j
Débit nominal temps sec	247 m3/j
Débit nominal temps pluie	450 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	482 896, 6 200 756 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau d'Erabat

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ancizan depuis 1964

100% de Gouaux depuis 1964

100% de Grézian depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0565006V001 ANCIZAN

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	77 m3/j	17 %			94 m3/j	
DBO5	24,5 Kg/j	27 %	315 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,5 mg/l
DCO	80 Kg/j	44 %	1 020 mg/l	98 %	1,9 Kg/j	20,5 mg/l
MES	33 Kg/j		430 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	7,9 Kg/j		102 mg/l	-3,6 %	8,2 Kg/j	88 mg/l
NTK	7,9 Kg/j		102 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	0,8 mg/l
PT	0,8 Kg/j		10,3 mg/l	54 %	0,4 Kg/j	3,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0565006V002>