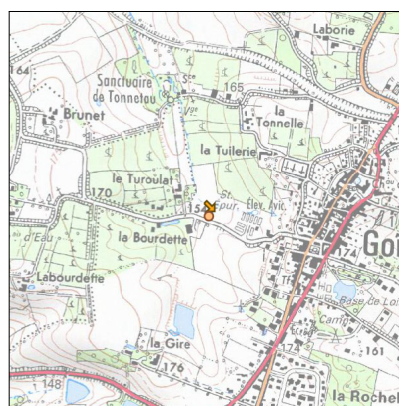
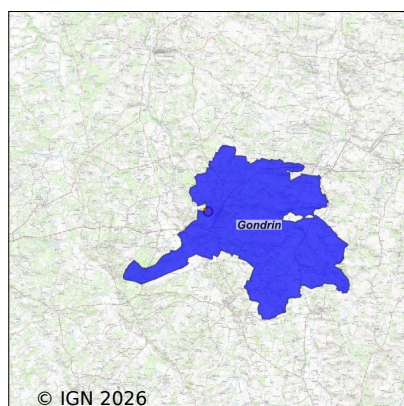


Système d'assainissement 2023

GONDRIN



Station : GONDRIN

Code Sandre	0532149V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1987
Date de mise hors service	août 2013
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	750 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	90 Kg/j
Charge nominale MES	11 Kg/j
Débit nominal temps sec	112 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	477 550, 6 313 522 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Tonnetau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gondrin 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 August-2013

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

0532180V002 LAGRAULET DU GERS (GONDRIN n°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	86 m3/j	21 %			95 m3/j	
DBO5	18 Kg/j	19 %	210 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	66 Kg/j	35 %	770 mg/l	94 %	3,9 Kg/j	42 mg/l
MES	20,9 Kg/j		245 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	3 mg/l
NGL	6,8 Kg/j		79 mg/l	55 %	3 Kg/j	31,4 mg/l
NTK	6,8 Kg/j		79 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	4,7 mg/l
PT	0,8 Kg/j		9 mg/l	27 %	0,6 Kg/j	5,9 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-0532149V001>