

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/jCharge nominale DCO 90 Kg/jCharge nominale MES 11 Kg/jDébit 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 477 550, 6 313 522 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$86~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	21 %			$95~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	18 Kg/j	19 %	210 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	2,5 mg/l
DCO	$66~{ m Kg/j}$	35 %	770 mg/l	94 %	$3,9~{ m Kg/j}$	42 mg/l
MES	$20,9~{ m Kg/j}$		245 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	3 mg/l
NGL	$6.8~\mathrm{Kg/j}$		79 mg/l	55 %	$3~{ m Kg/j}$	31,4 mg/l
NTK	$6.8~\mathrm{Kg/j}$		79 mg/l	94 %	$0,4~{ m Kg/j}$	4,7 mg/l
PT	$0.8~{ m Kg/j}$		9 mg/l	27 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	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





novembre 2025

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532149V001$



