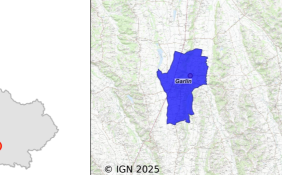


Système d'assainissement 2023 **GARLIN**







Station: GARLIN

Code Sandre 0564233V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE GARLIN

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 1978 Date de mise hors service mars 2015

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/jCharge nominale DCO 120 Kg/jCharge nominale MES 70 Kg/jDébit nominal temps sec 150 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

436 201, 6 279 659 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lesté







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Garlin 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 March-2015

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

0564233V002 GARLIN 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	312 m3/j	99 %			$320~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$50~{ m Kg/j}$	40 %	162 mg/l	98 %	1 Kg/j	$3~{ m mg/l}$
DCO	141 Kg/j	56 %	$460~\mathrm{mg/l}$	96 %	$6,1~{ m Kg/j}$	$19~\mathrm{mg/l}$
MES	82 Kg/j		265 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	$20,3~\mathrm{Kg/j}$		$66~\mathrm{mg/l}$	96 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$20,2~\mathrm{Kg/j}$		65 mg/l	96 %	$0.7~{ m Kg/j}$	2,3 mg/l
PT	$2,1~{ m Kg/j}$		6,8 mg/l	78 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	1,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564233V001$



