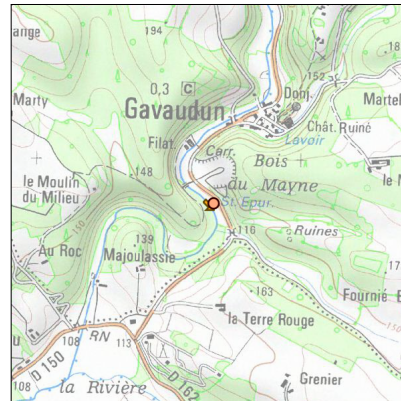


Système d'assainissement 2023

GAVAUDUN

Réseau de type Séparatif



Station : GAVAUDUN

Code Sandre	0547109V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	mars 2002
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	8,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	532 025, 6 386 498 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Lède

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,5 m3/j	36 %			6,5 m3/j	
DBO5	0,2 Kg/j	3 %	27,9 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	0,6 Kg/j	5 %	101 mg/l	91 %	0,1 Kg/j	9,3 mg/l
MES	0,2 Kg/j		24,8 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	9,3 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		53 mg/l	25 %	0,2 Kg/j	39 mg/l
PT	0 Kg/j		6,2 mg/l	52 %	0 Kg/j	3 mg/l

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-0547109V001>