

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/jCharge nominale DCO 14,4 Kg/jCharge nominale MES 8,4 Kg/j18 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Lède

(Lambert 93)





532 025, 6 386 498 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$6.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	36 %			$6.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	3 %	27,9 mg/l	89 %	$0~{ m Kg/j}$	3.1 mg/l
DCO	$0.6~{ m Kg/j}$	5 %	101 mg/l	91 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$9.3~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		24,8 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	$9.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		53 mg/l	25 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547109V001$



