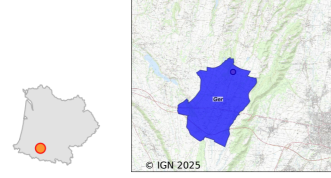


# Système d'assainissement 2023 GER (communal) Réseau de type Séparatif





# Station: GER (communal)

Code Sandre 0564238V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT BEARN BIGORRE

Nom de l'exploitant SAUR

Date de mise en service janvier 2015

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Ngl) Capacité 1 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 72 Kg/jCharge nominale DCO 174 Kg/jCharge nominale MES 54 Kg/j144 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lombré





452 842, 6 246 961 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Ger depuis 2015

### **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	$238 \text{ m}3/\mathrm{j}$	165 %			$228~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$47~{ m Kg/j}$	66 %	$200~\mathrm{mg/l}$	98 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$5~\mathrm{mg/l}$
DCO	101 Kg/j	58 %	430 mg/l	90 %	$9.9~{ m Kg/j}$	44 mg/l
MES	64 Kg/j		267 mg/l	99 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$20,4~\mathrm{Kg/j}$		$85~\mathrm{mg/l}$	64 %	$7.3~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
NTK	$20,4~\mathrm{Kg/j}$		85 mg/l	94 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	5 mg/l
PT	$2,1~{ m Kg/j}$		8,6 mg/l	73 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$2,4~\mathrm{mg/l}$

### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564238V002



