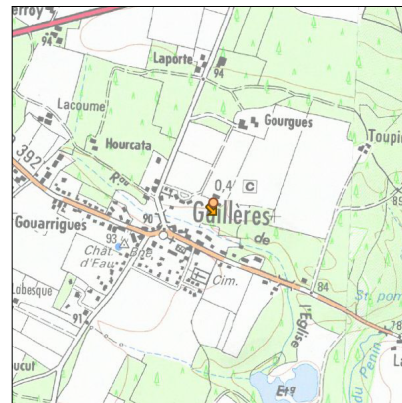
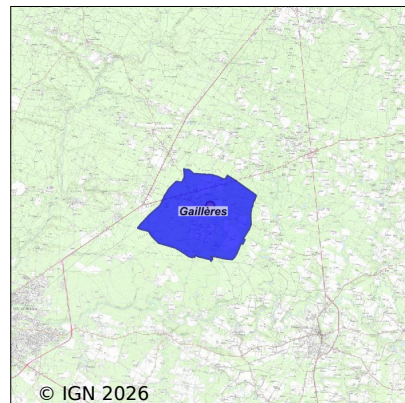


# Système d'assainissement 2024

## GAILLERES (GOURGUES)

### Réseau de type Séparatif



## Station : GAILLERES (GOURGUES)

<b>Code Sandre</b>	<b>0540103V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1996
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2025
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	35 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 2: Prétraitements, Disques biologiques
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	429 513, 6 321 684 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Gaillères depuis 2005

## 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 July-2025

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	58 m3/j	77 %			58 m3/j	
DBO5	18,5 Kg/j	62 %	320 mg/l	92 %	1,5 Kg/j	25 mg/l
DCO	64 Kg/j	106 %	1 100 mg/l	87 %	8,4 Kg/j	146 mg/l
MES	39 Kg/j		670 mg/l	91 %	3,5 Kg/j	61 mg/l
NGL	5,4 Kg/j		93 mg/l	58 %	2,3 Kg/j	39 mg/l
NTK	5,4 Kg/j		93 mg/l	69 %	1,7 Kg/j	29 mg/l
PT	1,7 Kg/j		30,1 mg/l	81 %	0,3 Kg/j	5,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540103V003>