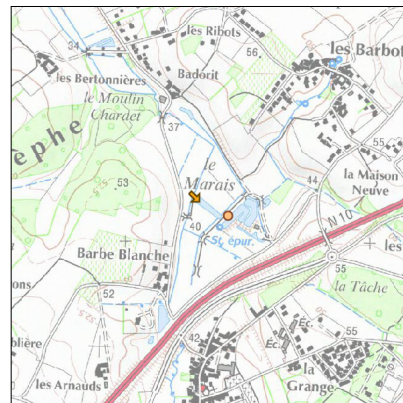
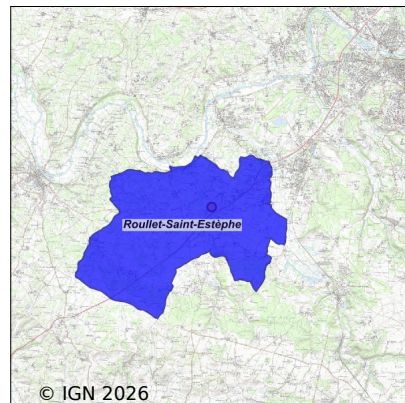


# Système d'assainissement 2024

## ROULLET ST ESTEPHE (BOURG)



### Station : ROULLET ST ESTEPHE (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0516287V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE ROULLET SAINT ESTEPHE
<b>Nom de l'exploitant</b>	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
<b>Date de mise en service</b>	août 1986
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2012
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	180 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	105 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	225 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	469 883, 6 503 237 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Claix

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Roullet-Saint-Estèphe depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

COMPAGNIE EUROPEENNE DE PAPETERIES depuis 1991

## 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-2012

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

0516287V004 ROULLET ST ESTEPHE (NOUVELLE BOURG)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	410 m3/j	92 %			440 m3/j	
DBO5	61 Kg/j	34 %	149 mg/l	97 %	1,6 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	185 Kg/j	51 %	470 mg/l	92 %	15,7 Kg/j	36 mg/l
MES	103 Kg/j		239 mg/l	97 %	3,2 Kg/j	7,4 mg/l
NGL	25,8 Kg/j		63 mg/l	91 %	2,3 Kg/j	5,3 mg/l
NTK	25,6 Kg/j		62 mg/l	95 %	1,3 Kg/j	2,8 mg/l
PT	2,5 Kg/j		6 mg/l	-14,4 %	2,8 Kg/j	6,4 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-0516287V003>