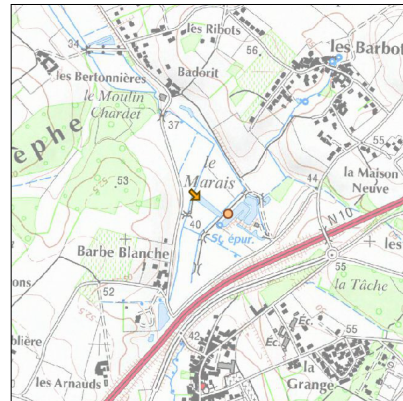
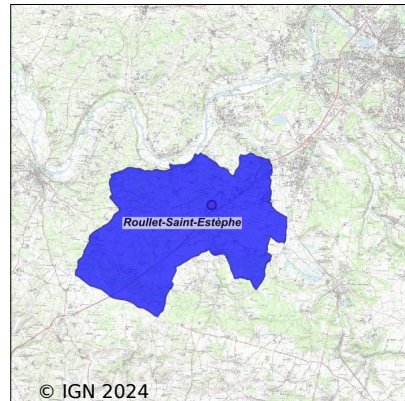


Système d'assainissement 2022

ROULLET ST ESTEPHE (BOURG)



Station : ROULLET ST ESTEPHE (BOURG)

Code Sandre	0516287V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE ROULLET SAINT ESTEPHE
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	août 1986
Date de mise hors service	mars 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	469 883, 6 503 237 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	262 m3/j	58 %			259 m3/j	
DBO5	65 Kg/j	36 %	253 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	3 mg/l
DCO	208 Kg/j	58 %	820 mg/l	96 %	7,9 Kg/j	31,4 mg/l
MES	92 Kg/j		370 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	4,6 mg/l
NGL	23 Kg/j		90 mg/l	94 %	1,3 Kg/j	5,2 mg/l
NTK	22,9 Kg/j		89 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	2,3 mg/l
PT	2,4 Kg/j		9,4 mg/l	23,2 %	1,9 Kg/j	7,4 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0516287V003>