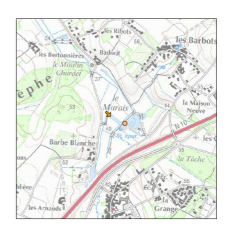


Système d'assainissement 2023 ROULLET ST ESTEPHE (BOURG)





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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 469 883, 6 503 237 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$400~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	88 %			$430~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$68~{ m Kg/j}$	38 %	203 mg/l	98 %	$1,4~{ m Kg/j}$	3,3 mg/l
DCO	$225~{ m Kg/j}$	63 %	680 mg/l	95 %	12,4 Kg/j	31,6 mg/l
MES	$120~{ m Kg/j}$		370 mg/l	98 %	$2,4~{ m Kg/j}$	6,5 mg/l
NGL	$37~{ m Kg/j}$		95 mg/l	94 %	$2,4~{ m Kg/j}$	5,6 mg/l
NTK	37 Kg/j		94 mg/l	96 %	$1,6~{ m Kg/j}$	3,7 mg/l
PT	$4,1~{ m Kg/j}$		$10,6~\mathrm{mg/l}$	26,9 %	3 Kg/j	7,1 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





septembre 2025

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0516287V003$



