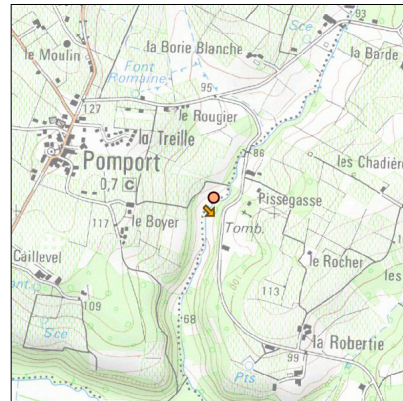
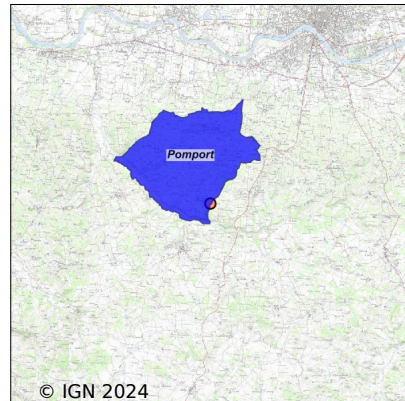


# Système d'assainissement 2022

## POMPORT

### Réseau de type Séparatif



## Station : POMPORT

Code Sandre	<b>0524331V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE POMPORT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	496 369, 6 412 050 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Courbarieux

## Observations SDDE

### Système de collecte

Les eaux usées de 50 abonnés sont collectées sur la commune de Pomport.

Les eaux usées sont transférées gravitairement vers la station dépollution. Il n'existe pas de moyens de comptage afin de valuer les volumes collectés.

Le poste de relevage est correctement entretenu.

### Station d'épuration

Les tests réalisés sur les formes azotées en sortie le 8 novembre 2023, montrent une bonne dégradation de la pollution.

Le milieu récepteur ne semble pas impacté par le rejet de la station. Ce dernier permet de maintenir un débit minimum du ruisseau en période de débit et de maintenir une faune et flore aquatique.

Les abords des bassins de lagunages sont bien entretenus par l'exploitant.

Le cahier d'exploitation est correctement rempli.

### Sous produits

Les boues et les graisses sont stockées dans les bassins de lagunages, essentiellement dans le premier.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,5 m <sup>3</sup> /j	50 %			7,5 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	2,3 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,7 mg/l
DCO	5,6 Kg/j		750 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	75 mg/l
MES	2,3 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,7 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,6 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	28 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,7 mg/l	37 %	0,1 Kg/j	6,7 mg/l

### 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=0524331V001>