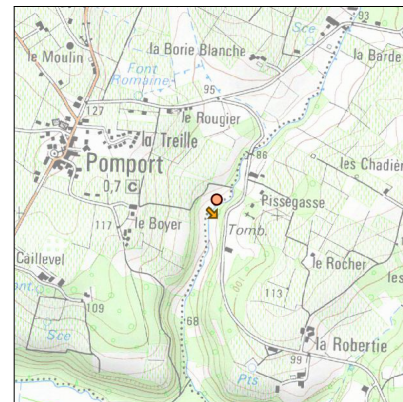
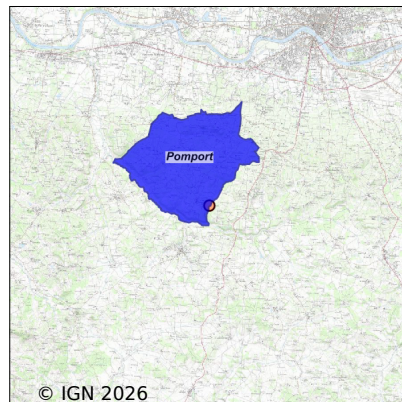


# Système d'assainissement 2023

## 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 décamètre)
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 dépuration. Il n'existe pas de moyens de comptage afin dévaluer les volumes collectés.

Avec les précipitations de fin d'hiver, on constate une forte infiltration d'eau claire en tête de station.

Le poste de relevage est correctement entretenu.

### Station d'épuration

Les analyses effectuées sur un échantillon ponctuel d'eau traitée le 15 décembre 2023 confirment une bonne qualité de l'eau traitée.

Les berges des lagunes ne présentent pas de dégradation majeure.

L'entretien des espaces verts est correctement assuré 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	
DBO5	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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524331V001>