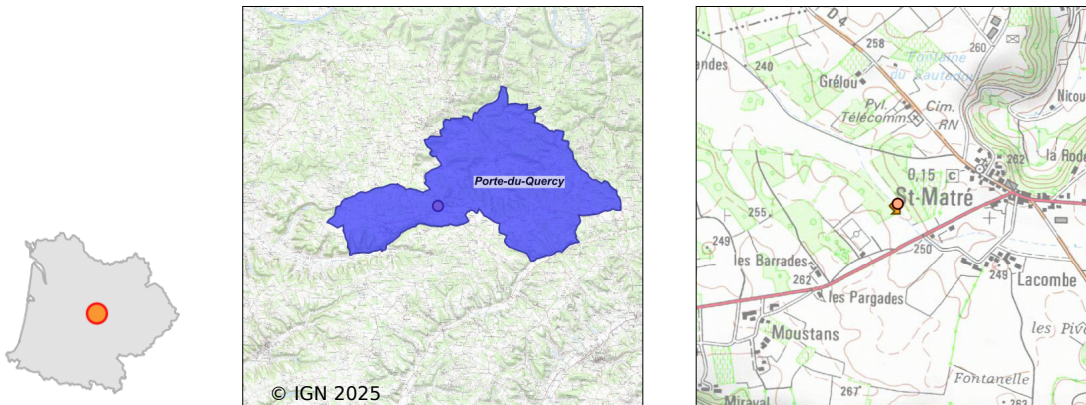


# Système d'assainissement 2023

## PORTE DU QUERCY (SAINT MATRE 2)

### Réseau de type Séparatif



## Station : PORTE DU QUERCY (SAINT MATRE 2)

<b>Code Sandre</b>	<b>0546033V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU POTABLE - ASSAINISSEMENT DU QUERCY BLANC
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2023
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	7 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	12 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	549 843, 6 368 559 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Rivière

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0546278V001      ST MATRE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,8 m3/j	54 %			7,8 m3/j	
DBO5	2,8 Kg/j	39 %	350 mg/l	86 %	0,4 Kg/j	49 mg/l
DCO	4,7 Kg/j	33 %	580 mg/l	75 %	1,2 Kg/j	144 mg/l
MES	2 Kg/j		251 mg/l	91 %	0,2 Kg/j	22,9 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		88 mg/l	6,2 %	0,6 Kg/j	83 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		62 mg/l	23 %	0,4 Kg/j	47 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,9 mg/l	1,2 %	0,1 Kg/j	8,7 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-0546033V002>