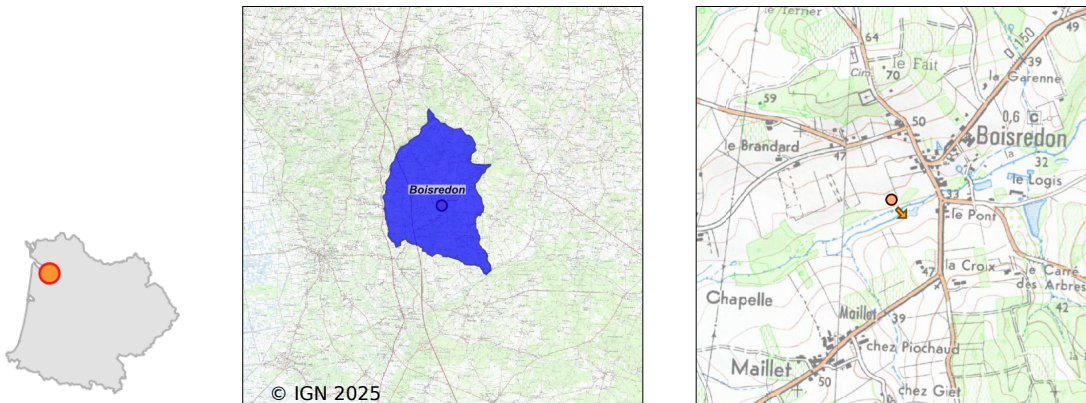


# Système d'assainissement 2023

## BOISREDON

### Réseau de type Séparatif



## Station : BOISREDON

<b>Code Sandre</b>	<b>0517052V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2005
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	23 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	32 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	23 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	25 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	422 608, 6 474 401 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau de ferchaud

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	9,1 m3/j	36 %			9,1 m3/j	
DBO5	2,3 Kg/j	10 %	252 mg/l	89 %	0,3 Kg/j	28,5 mg/l
DCO	3,3 Kg/j	10 %	360 mg/l	66 %	1,1 Kg/j	122 mg/l
MES	1,1 Kg/j		117 mg/l	62 %	0,4 Kg/j	45 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		68 mg/l	13,4 %	0,5 Kg/j	59 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		64 mg/l	58 %	0,2 Kg/j	27,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,6 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	5,6 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-0517052V002>