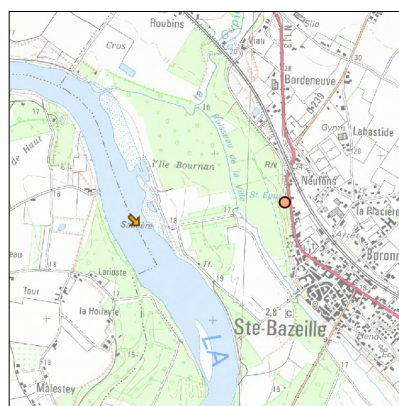
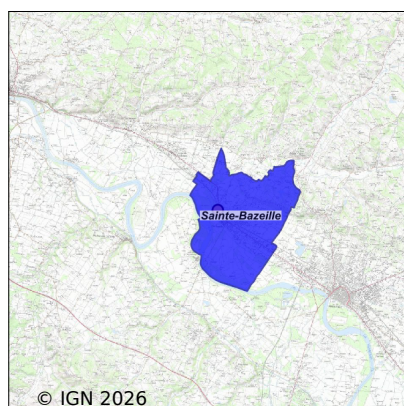


# Système d'assainissement 2023

## STE BAZEILLE

### Réseau de type Unitaire



## Station : STE BAZEILLE

Code Sandre	0547233V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Date de mise en service	septembre 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	108 Kg/j
Charge nominale DCO	162 Kg/j
Charge nominale MES	162 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	468 794, 6 385 972 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Sainte-Bazille depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

ETS BRUNET S.A. depuis 2017

## 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 :

0547233V001 STE BAZEILLE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	214 m3/j	71 %			255 m3/j	
DBO5	66 Kg/j	61 %	310 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	164 Kg/j	101 %	760 mg/l	92 %	13,1 Kg/j	51 mg/l
MES	63 Kg/j		296 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	7 mg/l
NGL	21,2 Kg/j		99 mg/l	87 %	2,7 Kg/j	10,6 mg/l
NTK	21,1 Kg/j		99 mg/l	88 %	2,5 Kg/j	10 mg/l
PT	2,2 Kg/j		10,1 mg/l	49 %	1,1 Kg/j	4,3 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

## 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-0547233V002>