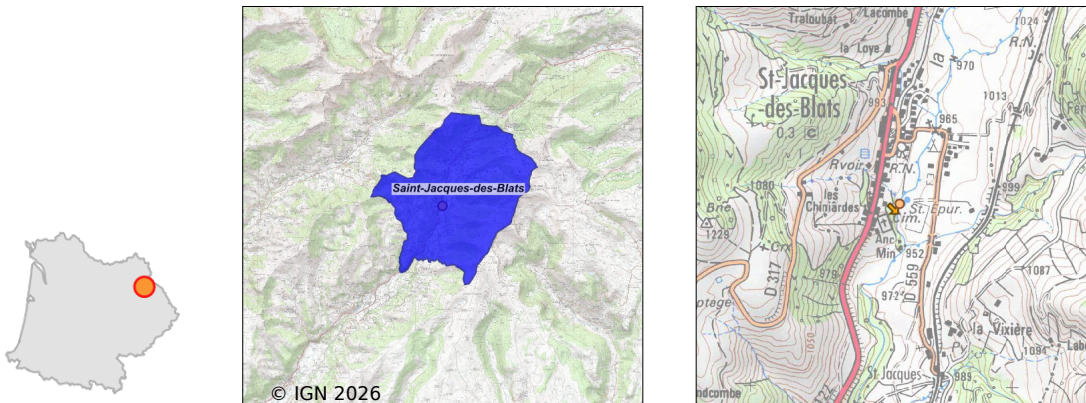


# Système d'assainissement 2024

## ST JACQUES DES BLATS (COMMUNALE)



### Station : ST JACQUES DES BLATS (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0515192V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT JACQUES DES BLATS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1986
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	350 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	23 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	53 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	677 319, 6 439 076 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Cère

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

97% de Saint-Jacques-des-Blats depuis 2011

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2011

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

0515192V004 ST JACQUES DES BLATS (BOURG NOUVELLE)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	232 m3/j	221 %			232 m3/j	
DBO5	10,4 Kg/j	25 %	45 mg/l	76 %	2,6 Kg/j	11 mg/l
DCO	23,1 Kg/j	28 %	100 mg/l	75 %	5,8 Kg/j	24,8 mg/l
MES	10 Kg/j		43 mg/l	79 %	2,1 Kg/j	9 mg/l
NGL	3,4 Kg/j		14,6 mg/l	-16,1 %	3,9 Kg/j	17 mg/l
NTK	3,1 Kg/j		13,4 mg/l	41 %	1,8 Kg/j	7,9 mg/l
PT	0,3 Kg/j		1,4 mg/l	-18,4 %	0,4 Kg/j	1,7 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0515192V002>