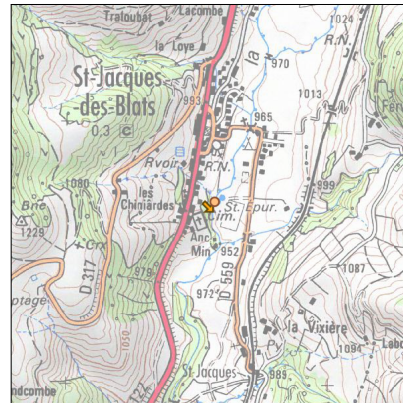
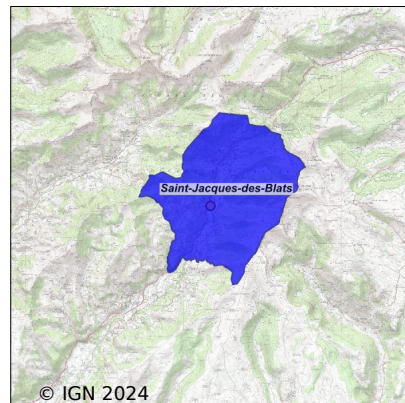


# Système d'assainissement 2022

## ST JACQUES DES BLATS (COMMUNALE)



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

Code Sandre	0515192V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT JACQUES DES BLATS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1986
Date de mise hors service	septembre 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	23 Kg/j
Débit nominal temps sec	53 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	677 319, 6 439 076 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	145 m3/j	138 %			141 m3/j	
DBO5	11,5 Kg/j	27 %	79 mg/l	94 %	0,7 Kg/j	5 mg/l
DCO	27,3 Kg/j	32 %	188 mg/l	84 %	4,4 Kg/j	31,2 mg/l
MES	14,5 Kg/j		100 mg/l	95 %	0,7 Kg/j	5,2 mg/l
NGL	3,5 Kg/j		24,1 mg/l	25,1 %	2,6 Kg/j	18,6 mg/l
NTK	3,4 Kg/j		23,6 mg/l	76 %	0,8 Kg/j	5,8 mg/l
PT	0,4 Kg/j		2,9 mg/l	13,1 %	0,4 Kg/j	2,6 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2022

#### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0515192V002>