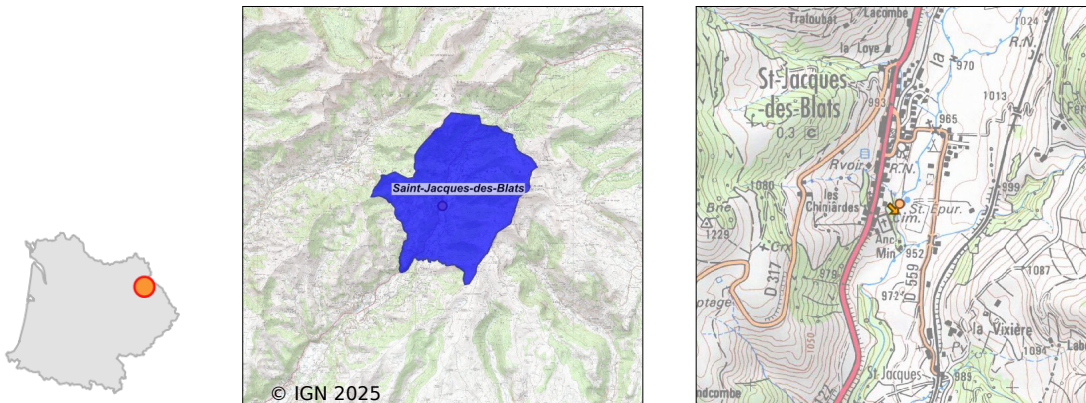


Système d'assainissement 2023

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 décimètre)
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	55 m3/j	53 %			55 m3/j	
DBO5	2,9 Kg/j	7 %	53 mg/l	70 %	0,9 Kg/j	16 mg/l
DCO	9,4 Kg/j	11 %	170 mg/l	24,7 %	7,1 Kg/j	128 mg/l
MES	3,8 Kg/j		69 mg/l	-10,2 %	4,2 Kg/j	76 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		21,6 mg/l	-27,5 %	1,5 Kg/j	27,6 mg/l
NTK	1,2 Kg/j		21,5 mg/l	62 %	0,4 Kg/j	8,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3,4 mg/l	-15,8 %	0,2 Kg/j	4 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-0515192V002>