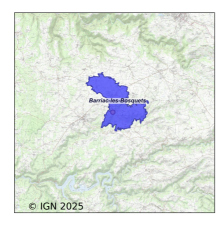


# Système d'assainissement 2023 BARRIAC LES BOSQUETS (Bourg et Bouval)







## Station: BARRIAC LES BOSQUETS (Bourg et Bouval)

Code Sandre 0515018V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1988 Date de mise hors service avril 2017

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/jCharge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 7 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lagunage naturel

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 641 880, 6 449 214 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau d'Escladines







### 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 April-2017

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

0515018V004 BARRIAC LES BOSQUETS (BOURG N°2)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	25 %			$3.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4 %	32  mg/l	92 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.3~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	89 %	$0~{ m Kg/j}$	8 mg/l
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		32  mg/l	92 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
NGL	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		29,3 mg/l	64 %	0 Kg/j	10,7 mg/l
PT	0 Kg/j		8 mg/l	33 %	0 Kg/j	5.3  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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515018V001$ 



