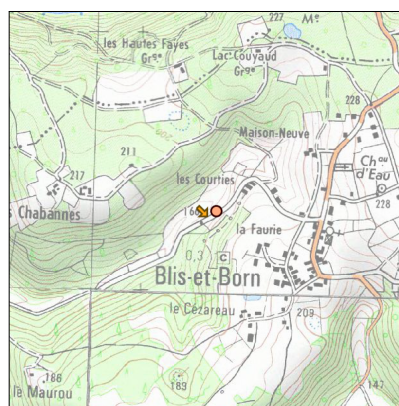


# Système d'assainissement 2023

## BLIS ET BORN (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BLIS ET BORN (BOURG)

Code Sandre	0524044V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BASSILLAC ET AUBEROCHE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	160 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9,6 Kg/j
Charge nominale DCO	19,2 Kg/j
Charge nominale MES	14,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	24 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	535 285, 6 455 910 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,9 m3/j	37 %			8,9 m3/j	
DBO5	3,1 Kg/j	32 %	350 mg/l	99 %	0 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	6,5 Kg/j	34 %	740 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	47 mg/l
MES	2,5 Kg/j		280 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	7,9 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		84 mg/l	36 %	0,5 Kg/j	53 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		83 mg/l	96 %	0 Kg/j	3,4 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,3 mg/l	-43,1 %	0,1 Kg/j	14,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524044V001>