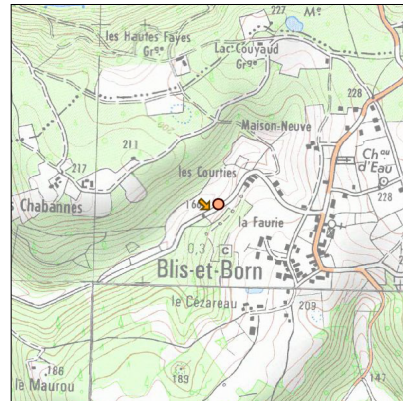


# Système d'assainissement 2023

## BLIS ET BORN (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BLIS ET BORN (BOURG)

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