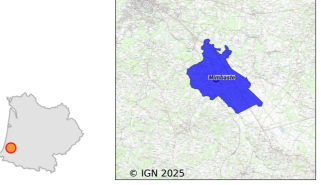


# Système d'assainissement 2023 **MIMBASTE**

# Réseau de type Séparatif





# Station: MIMBASTE

| Code Sandre | 0540183V001   |
|-------------|---------------|
| Code Sandre | U04U183 V UUJ |

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 30 Kg/jCharge nominale DCO 60 Kg/jCharge nominale MES 45 Kg/j75 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 380 123, 6 291 160 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau du Grand Arrigan









# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Mimbaste depuis 2007

#### Observations SDDE

## Système de collecte

22/2

Réseau sensible à la pluie.

3 postes de relevage, dont 1 vu ce jour :

Bergeron : une fuite a été réparée début février sur une canalisation deau potable en amont du poste et qui devait déverser dans le PR / la pompe 2 est en défaut depuis le 3/1 (en attente de changement) / présence de quelques graisses / fonctionnement de 6.3 à 6.9 h/j.

### Station d'épuration

22/2

Leffluent brut semble correctement chargé.

Un faucardage des roseaux est prévu prochainement.

En raison dune usure du mécanisme, la bâchée dalimentation du second étage sétait désamorcée le 23/1 et avait été remise en service en suivant.

La clôture de ce site a été refaite en 2022.

Bon entretien général.

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante   |          |               | Rendement | Pollution sortante          |                    |
|-----------|----------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------------|--------------------|
|           | Charge               | Capacité | Concentration |           | Charge                      | Concentration      |
| VOL       | 48 m3/j              | 64 %     |               |           | $64~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ |                    |
| DBO5      | 8,6 Kg/j             | 29 %     | 180 mg/l      | 98 %      | $0.1~\mathrm{Kg/j}$         | $2~{ m mg/l}$      |
| DCO       | $23,6~\mathrm{Kg/j}$ | 39 %     | 490 mg/l      | 89 %      | 2,6 Kg/j                    | 41 mg/l            |
| MES       | 11,5 Kg/j            |          | 240 mg/l      | 98 %      | $0.2~\mathrm{Kg/j}$         | 3 mg/l             |
| NGL       | $3,2~\mathrm{Kg/j}$  |          | 66 mg/l       | -2,3 %    | $3,3~{ m Kg/j}$             | $51~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK       | $3,2~{ m Kg/j}$      |          | 66 mg/l       | 97 %      | 0,1 Kg/j                    | 1,5 mg/l           |
| PT        | $0.3~{ m Kg/j}$      |          | 6,7 mg/l      | -9,1 %    | $0.3~\mathrm{Kg/j}$         | 5,4 mg/l           |





novembre 2025

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540183V001$ 



