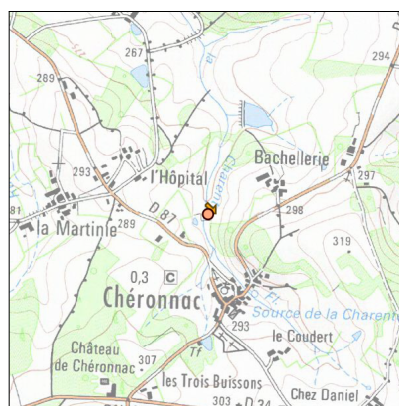
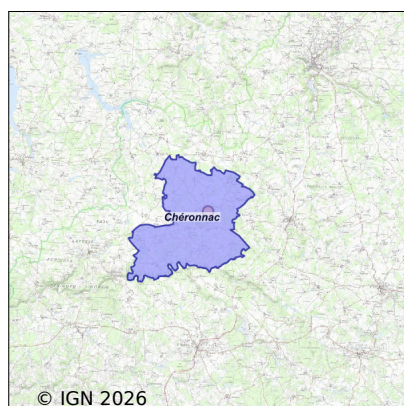


# Système d'assainissement 2023

## CHERONNAC (LE BOURG)



### Station : CHERONNAC (LE BOURG)

|  |  |
|--|--|
| Code Sandre                                | 0587044V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                    | COMMUNE DE CHERONNAC   |
| Nom de l'exploitant                        | -  |
| Date de mise en service                    | janvier 1992   |
| Date de mise hors service                  | -  |
| Niveau de traitement                       | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)                          |
| Capacité                                   | 85 équivalent-habitant   |
| Charge nominale DBO5                       | 5,1 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                        | 10,2 Kg/j  |
| Charge nominale MES                        | 7 Kg/j   |
| Débit nominal temps sec                    | 12,8 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                  | -  |
| Filières EAU                               | File 1: Prétraitements, Décantation physique                       |
| Filières BOUE                              |  |
| Filières ODEUR                             |  |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 526 126, 6 520 457 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                           | Rivière - La Charente  |

## 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       | 6,4 m3/j           | 50 %     |               |           | 6,4 m3/j           |               |
| DBO5      | 2 Kg/j             | 39 %     | 309 mg/l      | 29,6 %    | 1,4 Kg/j           | 217 mg/l      |
| DCO       | 4,8 Kg/j           | 47 %     | 750 mg/l      | 30 %      | 3,4 Kg/j           | 520 mg/l      |
| MES       | 2 Kg/j             |          | 313 mg/l      | 50 %      | 1 Kg/j             | 157 mg/l      |
| NGL       | 0,5 Kg/j           |          | 81 mg/l       | 0 %       | 0,5 Kg/j           | 81 mg/l       |
| NTK       | 0,5 Kg/j           |          | 81 mg/l       | 30,8 %    | 0,4 Kg/j           | 56 mg/l       |
| PT        | 0,1 Kg/j           |          | 10,9 mg/l     | 0 %       | 0,1 Kg/j           | 10,9 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-0587044V001>