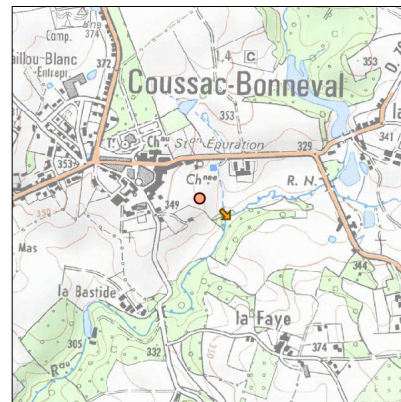
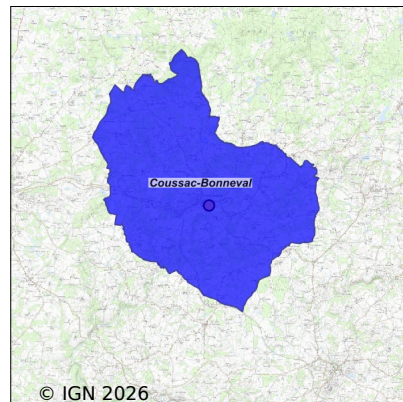


Système d'assainissement 2023

COUSSAC BONNEVAL (BOURG)

Réseau de type Unitaire



Station : COUSSAC BONNEVAL (BOURG)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0587049V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE COUSSAC BONNEVAL |
| Nom de l'exploitant | S.A.U.R. FRANCE |
| Date de mise en service | janvier 2021 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 500 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 30 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 72 Kg/j |
| Charge nominale MES | 36 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 108 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 569 555, 6 491 427 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Valentine |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

92% de Coussac-Bonneval depuis 1988

Raccordements des établissements industriels

PATISSERIE PASQUIER CENTRE depuis 1994

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0587049V001 COUSSAC BONNEVAL

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 58 m3/j | 54 % | | | 58 m3/j | |
| DBO5 | 12,3 Kg/j | 41 % | 210 mg/l | 99 % | 0,2 Kg/j | 2,9 mg/l |
| DCO | 33 Kg/j | 46 % | 560 mg/l | 95 % | 1,8 Kg/j | 30 mg/l |
| MES | 6,7 Kg/j | | 114 mg/l | 97 % | 0,2 Kg/j | 3,4 mg/l |
| NGL | 5,1 Kg/j | | 87 mg/l | 41 % | 3 Kg/j | 51 mg/l |
| NTK | 5,1 Kg/j | | 87 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 1,4 mg/l |
| PT | 0,6 Kg/j | | 10,5 mg/l | 43 % | 0,3 Kg/j | 6 mg/l |

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0587049V003>