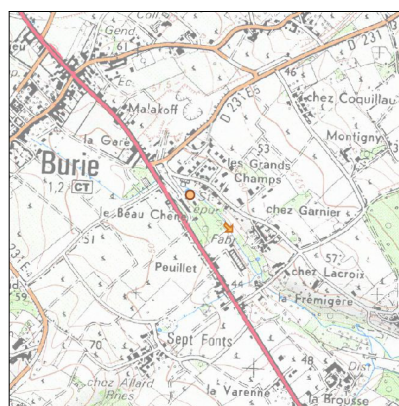
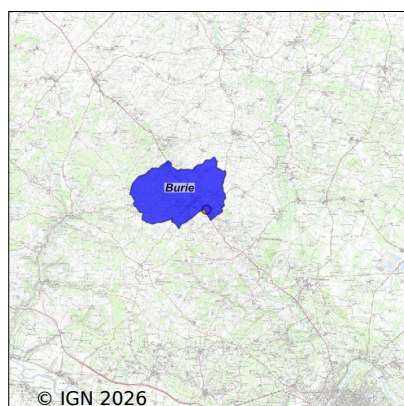


# Système d'assainissement 2023

## BURIE



### Station : BURIE

|  |  |
|--|--|
| Code Sandre                                | 0517072V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                    | COMMUNE DE BURIE   |
| Nom de l'exploitant                        | -  |
| Date de mise en service                    | juin 1976  |
| Date de mise hors service                  | juillet 2007   |
| Niveau de traitement                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                   | 1 000 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                       | 60 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                        | 120 Kg/j   |
| Charge nominale MES                        | 70 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                    | 150 m3/j   |
| Débit nominal temps pluie                  | -  |
| Filières EAU                               | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p   |
| Filières BOUE                              | File 1: Lits de séchage  |
| Filières ODEUR                             |  |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 434 893, 6 524 801 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                           | Rivière - Ruisseau de chez Landais                                 |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Burie depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2007

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

0517072V003 BURIE

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 137 m3/j           | 72 %     |               |           | 137 m3/j           |               |
| DBO5      | 50 Kg/j            | 55 %     | 360 mg/l      | 99 %      | 0,6 Kg/j           | 4 mg/l        |
| DCO       | 140 Kg/j           | 78 %     | 1 020 mg/l    | 95 %      | 7 Kg/j             | 51 mg/l       |
| MES       | 85 Kg/j            |          | 620 mg/l      | 95 %      | 4,3 Kg/j           | 31,5 mg/l     |
| NGL       | 15,4 Kg/j          |          | 113 mg/l      | 95 %      | 0,8 Kg/j           | 6 mg/l        |
| NTK       | 15,4 Kg/j          |          | 113 mg/l      | 96 %      | 0,6 Kg/j           | 4,5 mg/l      |
| PT        | 1,7 Kg/j           |          | 12,7 mg/l     | 65 %      | 0,6 Kg/j           | 4,5 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-0517072V001>