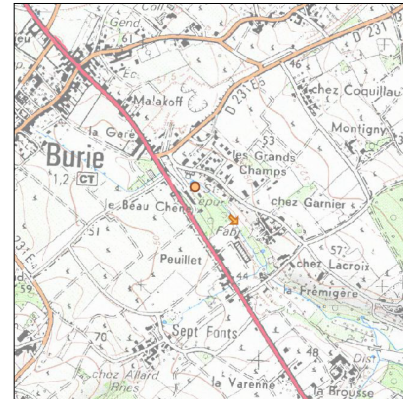
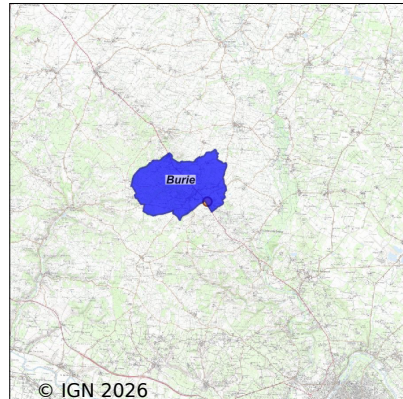


# Système d'assainissement 2023

## BURIE



### Station : BURIE

Code Sandre	<b>0517072V001</b>
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 m <sup>3</sup> /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>