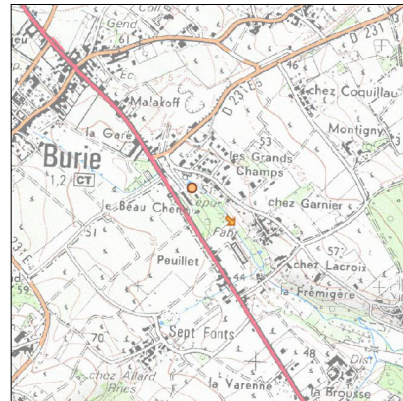
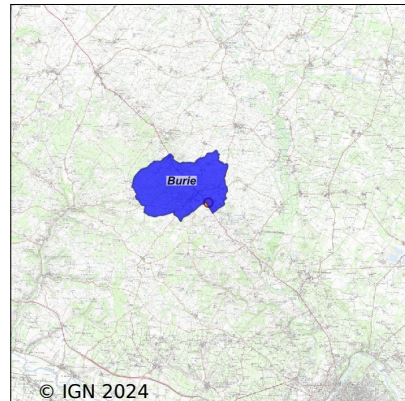


Système d'assainissement 2022

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	100 m3/j	52 %			100 m3/j	
DBO5	21 Kg/j	23 %	213 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	62 Kg/j	34 %	630 mg/l	93 %	4,1 Kg/j	40 mg/l
MES	27,2 Kg/j		275 mg/l	96 %	1 Kg/j	9,5 mg/l
NGL	5,6 Kg/j		56 mg/l	91 %	0,5 Kg/j	5 mg/l
NTK	5,6 Kg/j		56 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	3,3 mg/l
PT	0,5 Kg/j		4,9 mg/l	36 %	0,3 Kg/j	3,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517072V001>