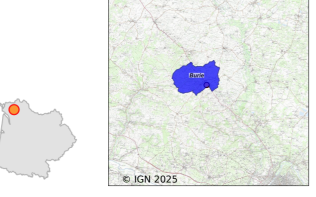


Système d'assainissement 2023 BURIE

Réseau de type Séparatif





Station: BURIE

Code Sandre 0517072V003

Nom du maître d'ouvrage EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Table d'égouttage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de chez Landais

(Lambert 93)





434 594, 6 524 918 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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

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

0517072V001 BURIE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$137 \text{ m}3/\mathrm{j}$	72%			$137~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$50~{ m Kg/j}$	55~%	360 mg/l	99 %	$0.6~{ m Kg/j}$	4 mg/l
DCO	140 Kg/j	78 %	1 020 mg/l	95 %	7 Kg/j	51 mg/l
MES	$85~{ m Kg/j}$		620 mg/l	95 %	$4.3~\mathrm{Kg/j}$	$31,\!5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$15,4~\mathrm{Kg/j}$		113 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	6 mg/l
NTK	$15,4~\mathrm{Kg/j}$		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 N	on
à l'atteinte des performances européennes N	on
à l'autosurveillance N	on
à l'exploitation des ouvrages N	on
à la production des boues N	on
à la vétusté N	on
\dots à la destination des sous-produits N	on

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517072V003$



