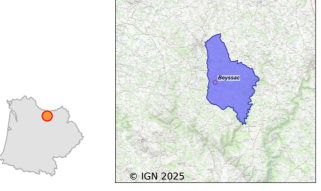


Système d'assainissement 2023 BEYSSAC





Station: BEYSSAC

Code Sandre 0519024V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.E. DE LA REGION D'ARNAC POMPADOUR

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1998 Date de mise hors service juillet 2005

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 80 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 575 020, 6 475 384 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







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-2005

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

0519024V002 BEYSSAC (BEYSSAC-SAINT SORNIN LAVOLPS)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	60 %			$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$13.8~\mathrm{Kg/j}$	57 %	380 mg/l	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,4 mg/l
DCO	$25,4~{ m Kg/j}$	53 %	700 mg/l	94 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	41 mg/l
MES	$12,4~\mathrm{Kg/j}$		340 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	6,6 mg/l
NGL	$3,7~{ m Kg/j}$		101 mg/l	87 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$13,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,7~{ m Kg/j}$		101 mg/l	89 %	$0.4~{ m Kg/j}$	11,3 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		8,5 mg/l	29 %	$0.2~{ m Kg/j}$	6,1 mg/l

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519024V001$



