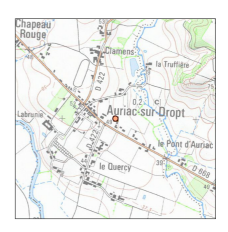


Système d'assainissement 2022 AURIAC SUR DROPT







Station: AURIAC SUR DROPT

Code Sandre $0547018\mathrm{V}001$

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service $\max\ 2002$

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/jCharge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 9 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

481 876, 6 398 132 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3~{ m Kg/j}$	50 %	430 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	43 mg/l
DCO	4,9 Kg/j	41 %	700 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	70 mg/l
MES	$1,6~{ m Kg/j}$		230 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	22,9 mg/l
NTK	$1,9~{ m Kg/j}$		271 mg/l	65 %	0,7 Kg/j	96 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		22,9 mg/l	37 %	0,1 Kg/j	14,4 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0547018V001$



