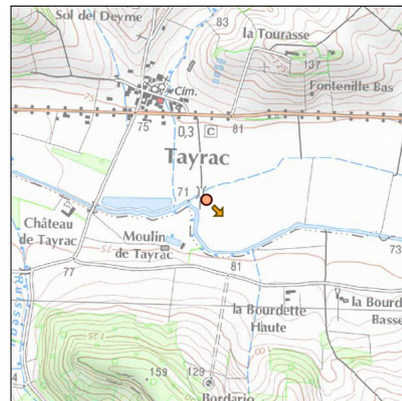


Système d'assainissement 2022

TAYRAC



Station : TAYRAC

Code Sandre	0547305V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	140 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	8,4 Kg/j
Charge nominale DCO	16,8 Kg/j
Charge nominale MES	12,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	21 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	527 770, 6 346 198 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

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	25 m3/j	119 %			25 m3/j	
DBO5	3,8 Kg/j	45 %	150 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	10,9 Kg/j	65 %	430 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	13,2 mg/l
MES	4,3 Kg/j		170 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,4 mg/l
NGL	2,4 Kg/j		96 mg/l	64 %	0,9 Kg/j	34 mg/l
NTK	2,4 Kg/j		95 mg/l	100 %	0 Kg/j	0,4 mg/l
PT	0,2 Kg/j		9,6 mg/l	37 %	0,2 Kg/j	6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547305V001>