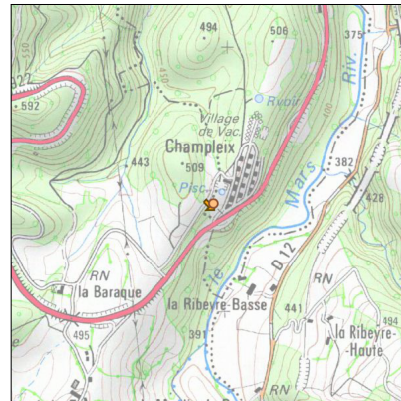
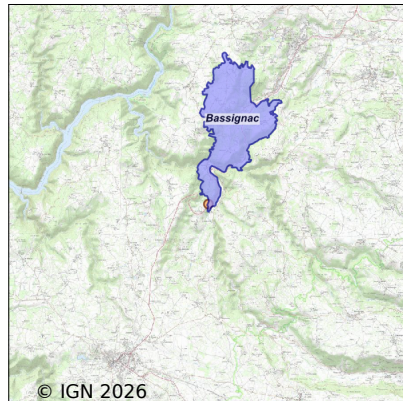


Système d'assainissement 2024

BASSIGNAC(village vacances)



Station : BASSIGNAC(village vacances)

Code Sandre	0515019V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BASSIGNAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2001
Date de mise hors service	juin 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	651 935, 6 464 981 - 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2013

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

0515019V004 BASSIGNAC (VILLAGE VACANCES NOUVELLE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	20,1 m3/j	48 %			21 m3/j	
DBO5	7,5 Kg/j	44 %	370 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	23 mg/l
DCO	21,5 Kg/j	64 %	1 070 mg/l	81 %	4,2 Kg/j	200 mg/l
MES	8,1 Kg/j		400 mg/l	81 %	1,5 Kg/j	73 mg/l
NGL	3,1 Kg/j		152 mg/l	46 %	1,6 Kg/j	79 mg/l
NTK	3,1 Kg/j		152 mg/l	47 %	1,6 Kg/j	78 mg/l
PT	0,3 Kg/j		14,4 mg/l	30,9 %	0,2 Kg/j	9,6 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515019V003>