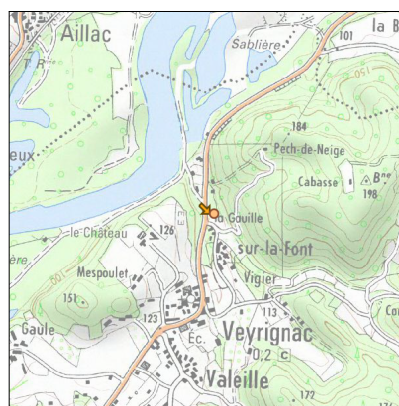
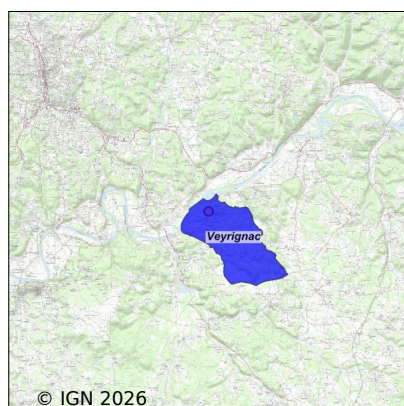


Système d'assainissement 2023 VEYRIGNAC (COMMUNALE)



Station : VEYRIGNAC (COMMUNALE)

Code Sandre	0524574V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VEYRIGNAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1993
Date de mise hors service	septembre 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	570 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	34 Kg/j
Charge nominale DCO	68 Kg/j
Charge nominale MES	40 Kg/j
Débit nominal temps sec	85 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	566 534, 6 416 532 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Veyrignac depuis 1964

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 September-2012

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

0524574V002 VEYRIGNAC (Bourg 2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,4 m3/j	38 %			9,2 m3/j	
DBO5	6,6 Kg/j	44 %	460 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	15,1 Kg/j	50 %	1 050 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	67 mg/l
MES	8,6 Kg/j		600 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	12 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		130 mg/l	81 %	0,4 Kg/j	39 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		130 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	14,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		15,3 mg/l	59 %	0,1 Kg/j	9,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

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-0524574V001>