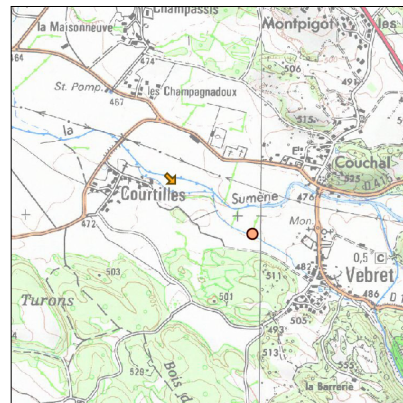
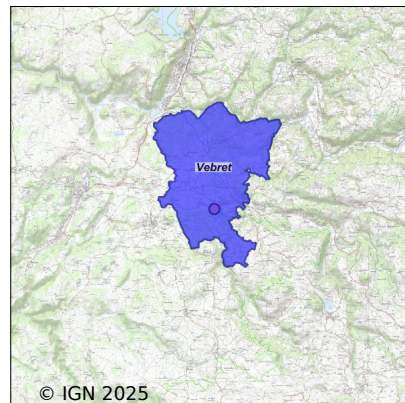


Système d'assainissement 2023

VEBRET (COMMUNALE N°2)

Réseau de type Unitaire



Station : VEBRET (COMMUNALE N°2)

Code Sandre	0515250V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VEBRET
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES SUMENE ARTENSE
Date de mise en service	juin 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	340 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	20,4 Kg/j
Charge nominale DCO	40,8 Kg/j
Charge nominale MES	24,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	67,6 m3/j
Débit nominal temps pluie	96,6 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	662 099, 6 471 404 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Sumène

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

70% de Vebret depuis 2015

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0515250V002 VEBRET (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	12 m3/j	12 %			12 m3/j	
DBO5	4,6 Kg/j	22 %	380 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	8,3 mg/l
DCO	9,8 Kg/j	24 %	820 mg/l	93 %	0,7 Kg/j	57 mg/l
MES	3,8 Kg/j		320 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	10 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		119 mg/l	56 %	0,6 Kg/j	52 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		119 mg/l	86 %	0,2 Kg/j	16,7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		13,6 mg/l	51 %	0,1 Kg/j	6,7 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-0515250V004>