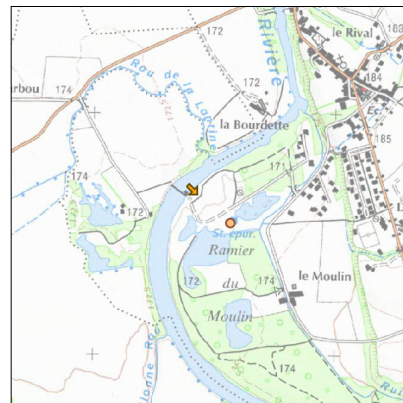
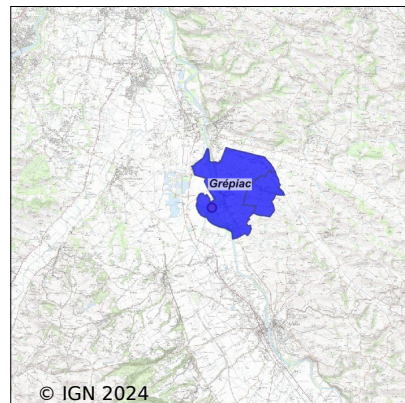


Système d'assainissement 2022

GREPIAC



Station : GREPIAC

Code Sandre	0531233V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA VALLEE DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1991
Date de mise hors service	février 2013
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	573 764, 6 256 815 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ariège

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Grépiac depuis 1964

100% de Labruyère-Dorsa 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 February-2013

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

0531233V002 GREPIAC N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	148 m3/j	63 %			148 m3/j	
DBO5	40 Kg/j	55 %	270 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	8,3 mg/l
DCO	99 Kg/j	69 %	670 mg/l	92 %	8,3 Kg/j	57 mg/l
MES	36 Kg/j		248 mg/l	97 %	1 Kg/j	6,8 mg/l
NGL	13,7 Kg/j		93 mg/l	40 %	8,2 Kg/j	56 mg/l
NTK	13,6 Kg/j		92 mg/l	80 %	2,7 Kg/j	18,5 mg/l
PT	1,2 Kg/j		8,1 mg/l	26,3 %	0,9 Kg/j	6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0531233V001>