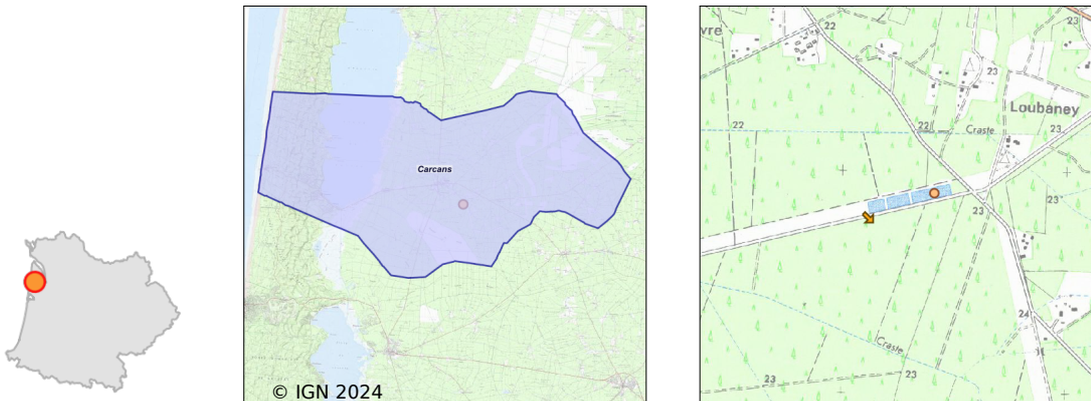


Système d'assainissement 2022

CARCANS (CARCANS BOURG)



Station : CARCANS (CARCANS BOURG)

Code Sandre	0533097V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CARCANS
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	septembre 1982
Date de mise hors service	janvier 2016
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	102 Kg/j
Charge nominale DCO	204 Kg/j
Charge nominale MES	153 Kg/j
Débit nominal temps sec	255 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	383 430, 6 448 977 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

10% de Carcans 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 January-2016

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

0533097V005 CARCANS BOURG 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	390 m3/j	65 %			330 m3/j	
DBO5	66 Kg/j	28 %	192 mg/l	96 %	2,8 Kg/j	10,2 mg/l
DCO	177 Kg/j	37 %	500 mg/l	89 %	18,9 Kg/j	61 mg/l
MES	75 Kg/j		215 mg/l	92 %	5,7 Kg/j	19,8 mg/l
NGL	27 Kg/j		73 mg/l	61 %	10,4 Kg/j	31,1 mg/l
NTK	27 Kg/j		73 mg/l	90 %	2,7 Kg/j	8,5 mg/l
PT	2,9 Kg/j		7,9 mg/l	17,6 %	2,4 Kg/j	7,2 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=0533097V004>