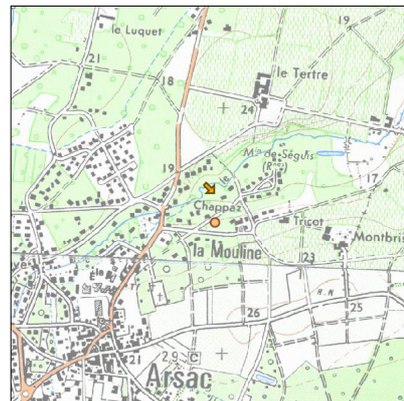
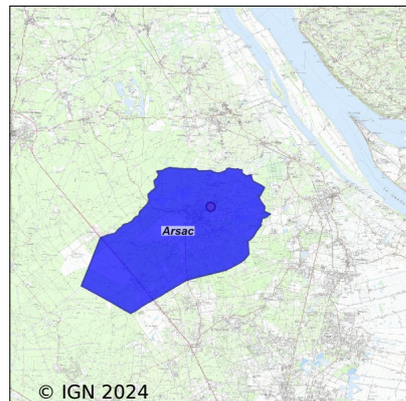


Système d'assainissement 2022

ARSAC (COMMUNALE)



Station : ARSAC (COMMUNALE)

Code Sandre	0533012V003
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E.A. D'ARSAC - CANTENAC MARGAUX - SOUSSANS
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	novembre 1982
Date de mise hors service	juillet 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	84 Kg/j
Charge nominale DCO	168 Kg/j
Charge nominale MES	98 Kg/j
Débit nominal temps sec	210 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	409 889, 6 440 341 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Laurina

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Arsac 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 July-2010

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

0533012V004 ARSAC

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	460 m3/j	51 %			500 m3/j	
DBO5	110 Kg/j	31 %	250 mg/l	99 %	1,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	284 Kg/j	39 %	650 mg/l	97 %	9,3 Kg/j	18,7 mg/l
MES	106 Kg/j		240 mg/l	98 %	2 Kg/j	4 mg/l
NGL	38 Kg/j		85 mg/l	92 %	3,2 Kg/j	6,3 mg/l
NTK	38 Kg/j		85 mg/l	97 %	1 Kg/j	2,1 mg/l
PT	4 Kg/j		8,9 mg/l	79 %	0,8 Kg/j	1,7 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=0533012V003>