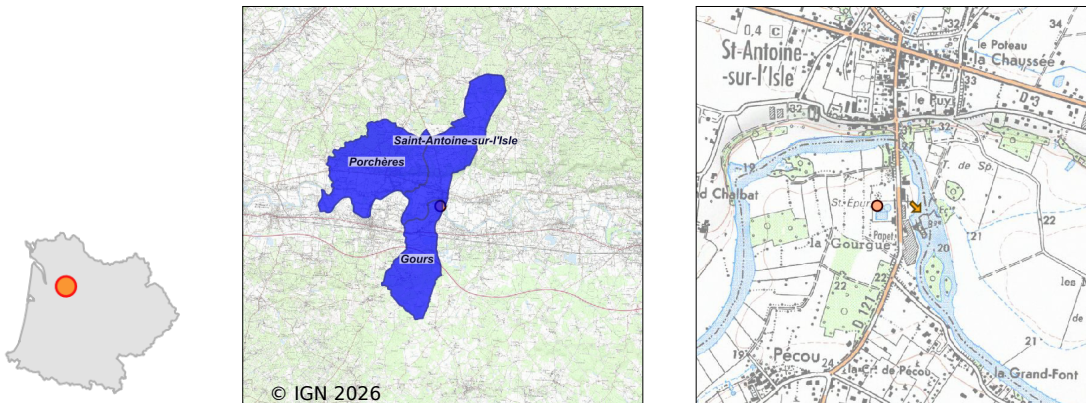


Système d'assainissement 2024

ST ANTOINE SUR L'ISLE (Intercommunale)

Réseau de type Séparatif



Station : ST ANTOINE SUR L'ISLE (Intercommunale)

Code Sandre	0533373V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P.A. DES VALLEES DE L'ISLE ET DE LA DRONNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	225 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	466 760, 6 440 232 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Isle

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

90% de Gours depuis 2004

100% de Porchères depuis 2004

100% de Saint-Antoine-sur-l'Isle depuis 2004

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	129 m3/j	57 %			130 m3/j	
DBO5	42 Kg/j	47 %	330 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	110 Kg/j	61 %	880 mg/l	96 %	4,4 Kg/j	34 mg/l
MES	55 Kg/j		440 mg/l	100 %	0,3 Kg/j	2 mg/l
NGL	8,6 Kg/j		69 mg/l	92 %	0,7 Kg/j	5,7 mg/l
NTK	8,6 Kg/j		69 mg/l	94 %	0,6 Kg/j	4,5 mg/l
PT	1,2 Kg/j		9,9 mg/l	74 %	0,3 Kg/j	2,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0533373V001>