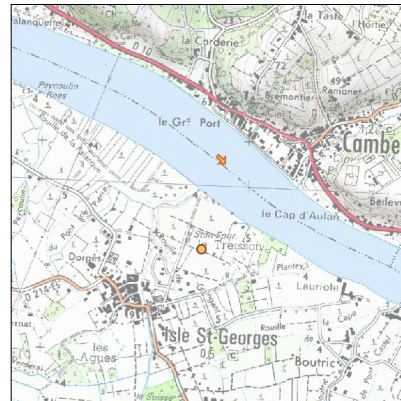
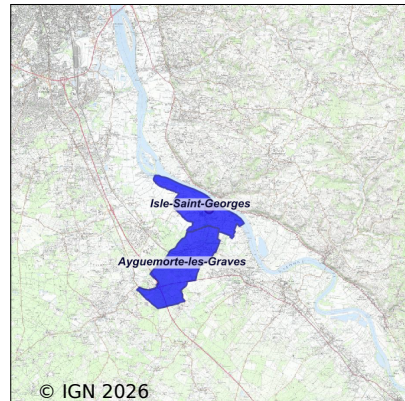


# Système d'assainissement 2024

## ISLE ST GEORGES



### Station : ISLE ST GEORGES

<b>Code Sandre</b>	<b>0533206V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I. DES EAUX DE LA REGION DE LA BREDE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1990
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	200 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	425 377, 6 409 152 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Saucats

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Ayguemorte-les-Graves depuis 1964

100% de Isle-Saint-Georges 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-2007

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

0533206V002      ISLE ST GEORGES 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	253 m3/j	84 %			295 m3/j	
DBO5	38 Kg/j	32 %	150 mg/l	89 %	4,4 Kg/j	15,5 mg/l
DCO	129 Kg/j	54 %	520 mg/l	89 %	14,8 Kg/j	52 mg/l
MES	72 Kg/j		291 mg/l	98 %	1,3 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	12 Kg/j		47 mg/l	80 %	2,4 Kg/j	7,9 mg/l
NTK	12 Kg/j		47 mg/l	94 %	0,7 Kg/j	2,2 mg/l
PT	1,7 Kg/j		6,7 mg/l	28,7 %	1,2 Kg/j	4,1 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-0533206V001>