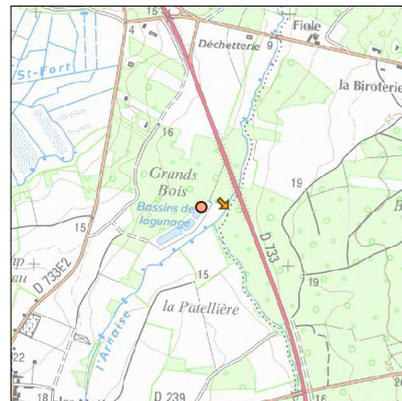
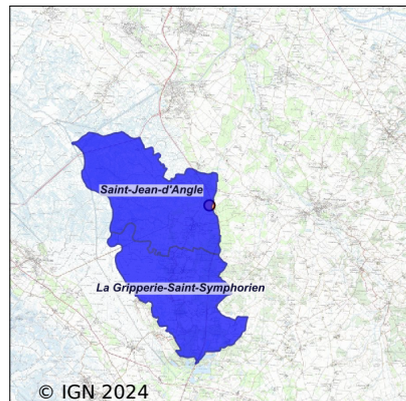


# Système d'assainissement 2022

## ST JEAN D'ANGLE

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST JEAN D'ANGLE

Code Sandre	0517348V001
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
Date de mise en service	septembre 1998
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	48 Kg/j
Charge nominale DCO	96 Kg/j
Charge nominale MES	56 Kg/j
Débit nominal temps sec	120 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	394 432, 6 532 955 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Arnaise

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de La Gripperie-Saint-Symphorien depuis 1964

100% de Saint-Jean-d'Angle depuis 1964

### 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	80 m3/j	66 %			77 m3/j	
DBO5	38 Kg/j	80 %	480 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	5 mg/l
DCO	97 Kg/j	101 %	1 210 mg/l	95 %	4,8 Kg/j	62 mg/l
MES	84 Kg/j		1 040 mg/l	97 %	2,7 Kg/j	35 mg/l
NGL	10 Kg/j		125 mg/l	73 %	2,7 Kg/j	36 mg/l
NTK	10 Kg/j		125 mg/l	84 %	1,6 Kg/j	20,9 mg/l
PT	1,2 Kg/j		15,5 mg/l	53 %	0,6 Kg/j	7,6 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=0517348V001>