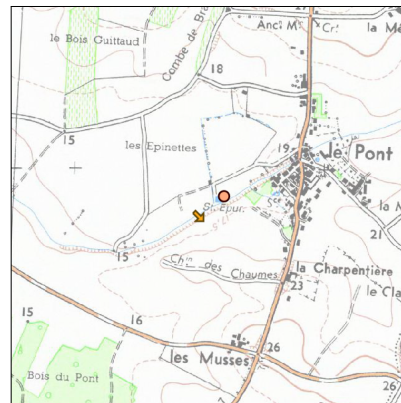
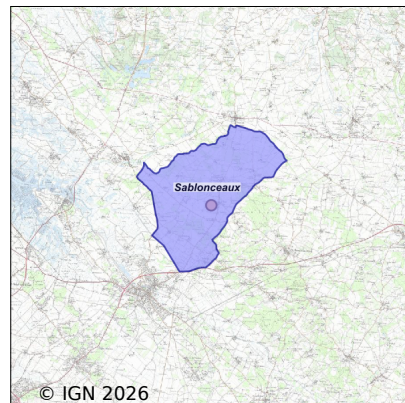


# Système d'assainissement 2024

## SABLONCEAUX (Hameau Le Pont)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SABLONCEAUX (Hameau Le Pont)

<b>Code Sandre</b>	<b>0517307V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION ROYAN ATLANTIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMPAGNIE DES EAUX DE ROYAN
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2006
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	280 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	16,8 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	33,6 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	25,2 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	42 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	397 259, 6 519 600 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Course de Sablonceaux

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

30% de Sablonceaux depuis 2005

## 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	90 m3/j	215 %			18,9 m3/j	
DBO5	29,8 Kg/j	177 %	330 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	11,1 mg/l
DCO	65 Kg/j	193 %	730 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	47 mg/l
MES	31,3 Kg/j		340 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	13,3 mg/l
NGL	9 Kg/j		101 mg/l	91 %	0,8 Kg/j	40 mg/l
NTK	8,9 Kg/j		99 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	16,7 mg/l
PT	0,9 Kg/j		10,3 mg/l	87 %	0,1 Kg/j	6,3 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-0517307V002>