

# Système d'assainissement 2022 ST PALAIS SUR MER Réseau de type Séparatif







#### Station: ST PALAIS SUR MER

Code Sandre 0517380V001

Nom du maître d'ouvrage AGGLOMERATION ROYAN ATLANTIQUE

Nom de l'exploitant COMPAGNIE D'ENVIRONNEMENT ROYAN ATLANTIQUE

Date de mise en service juin 1976

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 175 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10 500 Kg/j Charge nominale DCO 21 000 Kg/j Charge nominale MES 15 750 Kg/j Débit nominal temps sec 25 200 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Décantation

physique, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy.

charge/forte charge, Procédé de désinfection

File 2: Stockage avant traitement, Prétraitements, Traitement primaire

381 673, 6 514 934 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Physico-chimique, Biofiltre

File 1: Epaississement statique gravitaire, Filtration à plateaux, Compostage,

Filères ODEUR File 1: Désodorisation physique

Mer

Coordonnées du point de rejet

(T ---- b ---+ 02)

(Lambert 93)

Milieu récepteur







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de	Arvert depuis 1964
100%de	Breuillet depuis 1964
100% de	Chaillevette depuis 1964
100%de	Étaules depuis 1964
100% de	L'Éguille depuis 1964
100%de	Médis depuis 1964
100% de	Mornac-sur-Seudre depuis 1964
100%de	Royan depuis 1964
100% de	Saint-Augustin depuis 1964
100%de	Saint-Palais-sur-Mer depuis 1993
100% de	Saint-Sulpice-de-Royan depuis 1964
100%de	Saujon depuis 1964
100% de	Vaux-sur-Mer depuis 1964

#### Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER DE ROYAN depuis 1964

LYCEE D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL DU BATIMENT depuis 1964

LYCEE POLYVALENT D'ETAT depuis 1964

OCEALIA CAVE DE FONTBEDEAU depuis 1964

S.A. DE DISTRIBUTION ROYANNAISE depuis 1995

SOROVISA depuis 2006

THERMES DE SAUJON depuis 1964

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation







# Données chiffrées

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

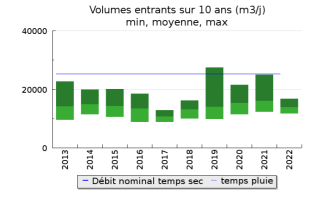
### Tableau de synthèse

Paramètre	]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$13\ 900\ m3/j$	55 %			$15~800~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	4 400 Kg/j	42 %	313 mg/l	96 %	$164~{ m Kg/j}$	$10,3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$10~400~{ m Kg/j}$	50 %	740 mg/l	94 %	$670~{ m Kg/j}$	$42~\mathrm{mg/l}$	
MES	$6~600~{ m Kg/j}$		470 mg/l	97 %	$176~\mathrm{Kg/j}$	11,1  mg/l	
NGL	$1~280~{ m Kg/j}$		91 mg/l	46 %	$690~{ m Kg/j}$	44 mg/l	
NTK	$1~260~{\rm Kg/j}$		90 mg/l	62 %	$480~\mathrm{Kg/j}$	$29.8~\mathrm{mg/l}$	
PT	167 Kg/j		11,9 mg/l	44 %	93 Kg/j	5,9 mg/l	

#### Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5

#### Pollution traitée

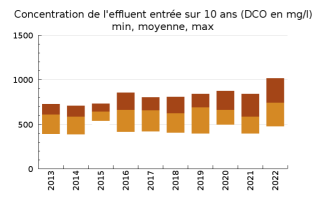


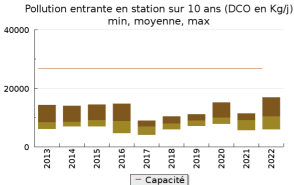












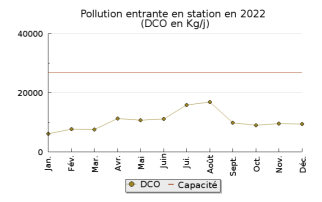
Concentration de l'effluent entrée en 2022

1500

1000

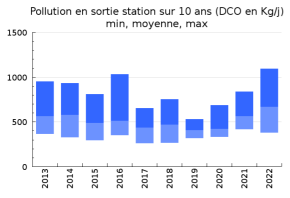
No oct.

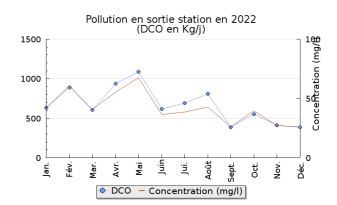
O



#### Pollution éliminée

## Pollution rejetée



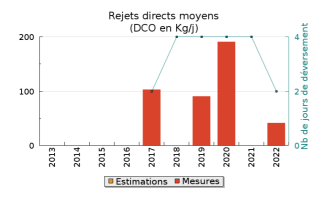


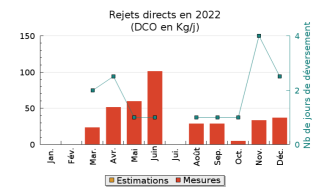




mai 2024

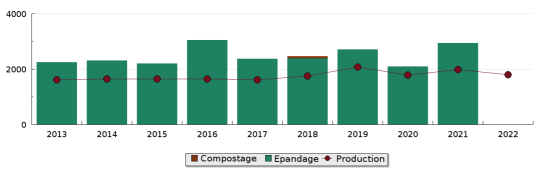






#### Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



#### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517380V001



