

Système d'assainissement 2022 PORTET SUR GARONNE

Réseau de type Séparatif







Station: PORTET SUR GARONNE

Code Sandre 0531433V001

Nom du maître d'ouvrage SIVOM SAUDRUNE ARIEGE GARONNE Nom de l'exploitant SIVOM SAUDRUNE ARIEGE GARONNE

Date de mise en service juin 1962

Date de mise hors service

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

Capacité 12 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 720 Kg/jCharge nominale DCO 1 440 Kg/jCharge nominale MES 840 Kg/j 3~000~m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne





571 837, 6 271 030 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

80% de Portet-sur-Garonne depuis 1964

100% de Vieille-Toulouse depuis 2001

Raccordements des établissements industriels

CARREFOUR HYPERMARCHES depuis 1964

ENVIE 2E midi pyrenees depuis 2009

SOCIETE TOULOUSAINE TRAITEMENT TEXTILE depuis 1995

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau séparatif, est constitué de 13 postes et entretenu par la SIVOM SAGe pôle Lèze. Ces postes sont contrôlés une fois par mois et sont équipés d'une télésurveillance. Le poste de " la drague " a un déversoir d'orage.

Le réseau est sensible aux eaux claires parasites, les volumes peuvent être multipliés par 2 en cas de forte pluie.

Le curage est réalisé à la demande par le pôle lèze du SIVOM SAGe, les sous-produits de curage sont envoyés à Ginestous.

En 2022, on note quelques déversements directs au milieu naturel : 4847m3.

Station d'épuration

Il existe un carnet de bord et une télésurveillance à la station.

La station est suivie par GMAO (gestion de maintenance assistée par ordinateur).

Le SIVOM SAGE pôle Saudrune mobilise en permanence le personnel nécessaire à l'entretien de la station.

L'aération des 2 bassins est asservie au temps et adaptée en fonction des résultats d'analyses hebdomadaires.

Le recyclage des liqueurs mixtes et la recirculation sont asservis au débit entrant.

Le taux de charge organique de la station est de 65% et le taux de charge hydraulique de 50%.

La station dispose seulement d'un traitement biologique du phosphore grâce à un bassin d'anaérobie.

A l'horizon 2025, un poste de relevage remplacera cette station et les effluents seront dirigés vers la station de Cugnaux.

Notons quelques dépassements en phosphore total en période d'étiage.

La station est vieillissante et atteint ses limites de fonctionnement.

Sous produits

Les boues extraites sont envoyées dans un silo épaississeur de 250 m3.

Elles sont centrifugées, mises en benne et transmises au centre de compostage de Cugnaux ou au centre de compostage de Montauty, par l'entreprise Bovo et Fils.

La production de boue 2022 est de 128 T de MS. Cette production de boue est en adéquation avec la charge polluante à traiter.

Les refus de dégrillage sont stockés dans des containers puis envoyés à l'incinération par Véolia propreté.

L'hydrocureur du SIVOM SAGe pôle Lèze transporte les graisses et les sables vers l'unité de traitement des sousproduits de la station de Cugnaux.







Données chiffrées

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

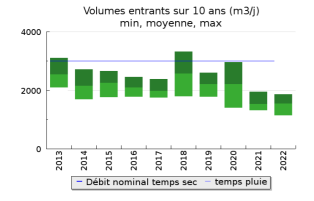
Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~540~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	51 %			$1~630~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$360~{ m Kg/j}$	51 %	241 mg/l	98 %	$5,6~{ m Kg/j}$	3,5 mg/l	
DCO	$1~130~{ m Kg/j}$	78 %	740 mg/l	95 %	$58~{ m Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$	
MES	$450~{ m Kg/j}$		300 mg/l	97 %	$13,5~\mathrm{Kg/j}$	8,9 mg/l	
NGL	116 Kg/j		77 mg/l	88 %	$13.8~\mathrm{Kg/j}$	8,4 mg/l	
NTK	116 Kg/j		77 mg/l	95 %	$5,9~{ m Kg/j}$	3,6 mg/l	
PT	13 Kg/j		8,5 mg/l	54 %	6 Kg/j	3,8 mg/l	

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

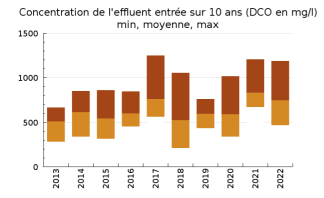


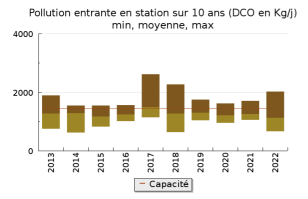


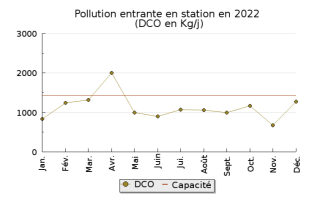






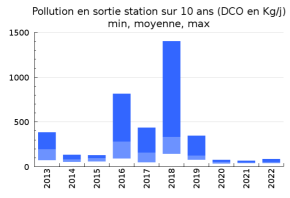


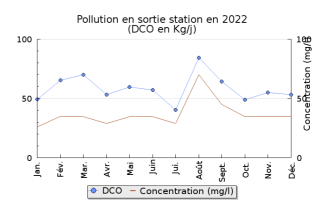




Pollution éliminée

Pollution rejetée



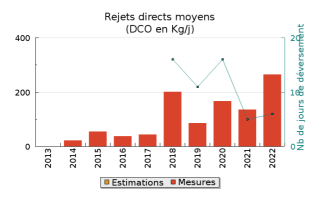


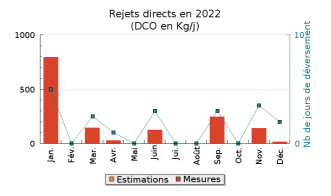




mai 2024

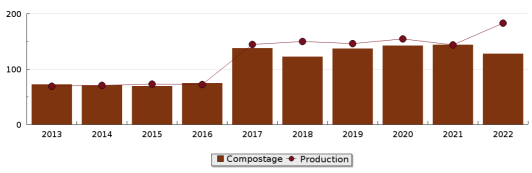






Production et destination des boues

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=0531433V001



