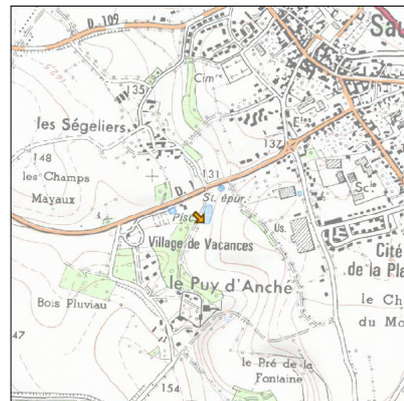


Système d'assainissement 2022

SAUZE VAUSSAIS

Réseau de type Mixte



Station : SAUZE VAUSSAIS

Code Sandre	0479307S0001
Nom du maître d'ouvrage	CC MELLOIS EN POITOU
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1992
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	108 Kg/j
Charge nominale DCO	216 Kg/j
Charge nominale MES	126 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	476 246, 6 562 956 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sauzé-Vaussais depuis 1992

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 entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	149 m3/j	50 %			149 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	33 %	252 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	84 Kg/j	39 %	600 mg/l	96 %	3 Kg/j	20 mg/l
MES	39 Kg/j		274 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	5,1 mg/l
NGL	14,2 Kg/j		95 mg/l	91 %	1,3 Kg/j	8,4 mg/l
NTK	14,2 Kg/j		95 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	1,4 mg/l
PT	1,3 Kg/j		8,8 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	0,7 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=0479307S0001>