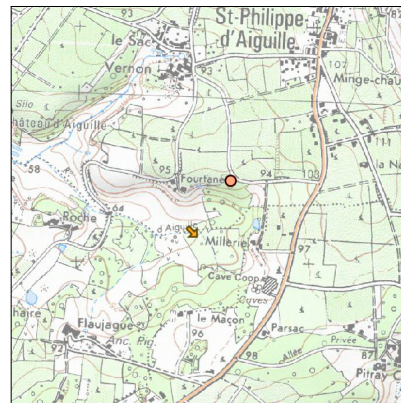


Système d'assainissement 2024

ST PHILIPPE D'AIGUILLE

Réseau de type Séparatif



Station : ST PHILIPPE D'AIGUILLE

Code Sandre	0533461V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	22,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	37 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	460 430, 6 427 668 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau d'Aiguille

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Philippe-d'Aiguilhe depuis 2008

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	13,4 m3/j	36 %			11,4 m3/j	
DBO5	6,3 Kg/j	42 %	470 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	21,1 mg/l
DCO	16 Kg/j	53 %	1 190 mg/l	90 %	1,6 Kg/j	137 mg/l
MES	5,5 Kg/j		410 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	19,3 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		143 mg/l	44 %	1,1 Kg/j	94 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		143 mg/l	60 %	0,8 Kg/j	68 mg/l
PT	0,2 Kg/j		14,9 mg/l	45 %	0,1 Kg/j	9,7 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-0533461V001>