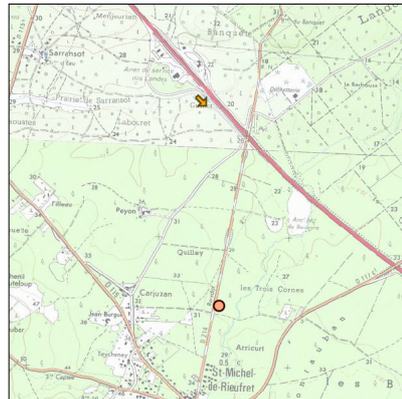


Système d'assainissement 2022

AIRE AUTOROUTE SHELL (ST MICHEL DE RIEUFRET)



Station : AIRE AUTOROUTE SHELL (ST MICHEL DE

Code Sandre	0533452V004
Nom du maître d'ouvrage	SHELL FRANCE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	-
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	-
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	427 962, 6 398 124 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Observations SDDE

Systeme de collecte

Aucune observation

Station d'epuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Donnees chifrees

Tableau de synthese

Parametre	Pollution entrante	Rendement	Pollution sortante
-----------	--------------------	-----------	--------------------

Problemes rencontres en 2022

Problemes lies...

... a la collecte des effluents	Non
...a l'atteinte des performances europeennes	Non
...a l'autosurveillance	Non
...a l'exploitation des ouvrages	Non
...a la production des boues	Non
...a la vetuste	Non
...a la destination des sous-produits	Non

Acces aux donnees

Les donnees historiques sont disponibles en telechargement depuis la thematique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de donnees du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Acces a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533452V004>