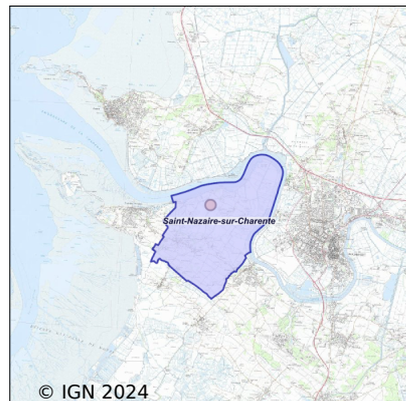


Système d'assainissement 2022

ST NAZAIRE SUR CHARENTE (FONTAINES DE LUPIN)

Réseau de type Séparatif



Station : ST NAZAIRE SUR CHARENTE (FONTAINES DE

Code Sandre	0517375V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PORT DES BARQUES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	5,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	387 720, 6 547 068 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Charente

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	4,8 m3/j	40 %			4,2 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	25 %	250 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	3,2 Kg/j	33 %	660 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	33 mg/l
MES	0,9 Kg/j		179 mg/l	97 %	0 Kg/j	7,1 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		121 mg/l	40 %	0,3 Kg/j	83 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		121 mg/l	97 %	0 Kg/j	3,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,4 mg/l	1,7 %	0,1 Kg/j	11,7 mg/l

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=0517375V001>