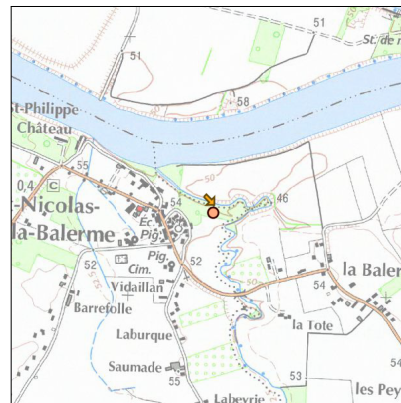


Système d'assainissement 2022

ST NICOLAS DE LA BALERME

Réseau de type Séparatif



Station : ST NICOLAS DE LA BALERME

Code Sandre	0547262V001
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2012
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	9 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	521 260, 6 340 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Rivière de l'Auroue

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	13,1 m3/j	87 %			16,7 m3/j	
DBO5	5 Kg/j	83 %	380 mg/l	76 %	1,2 Kg/j	71 mg/l
DCO	13,1 Kg/j	109 %	1 000 mg/l	55 %	5,8 Kg/j	350 mg/l
MES	3,5 Kg/j		267 mg/l	41 %	2 Kg/j	123 mg/l
NGL	1,6 Kg/j		123 mg/l	-3,5 %	1,7 Kg/j	100 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		116 mg/l	59 %	0,6 Kg/j	37 mg/l
PT	0,2 Kg/j		12,2 mg/l	-56,2 %	0,2 Kg/j	15 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=0547262V001>