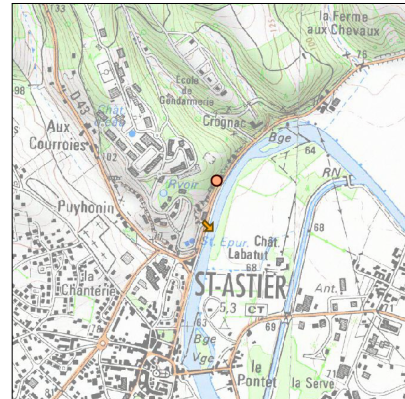


Système d'assainissement 2023 ST ASTIER (13ième base de soutien matériel)



Station : ST ASTIER (13ième base de soutien matériel)

Code Sandre	0524372V008
Nom du maître d'ouvrage	ETABLISSEMENT DU MATERIEL
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1944
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	-
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	-
Débit nominal temps sec	22,5 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	506 106, 6 453 490 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Isle

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	11,3 m3/j	50 %			11,3 m3/j	
DBO5	0,3 Kg/j		31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	0,8 Kg/j		75 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	7,1 mg/l
MES	0,3 Kg/j		31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,9 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		28,4 mg/l	66 %	0,1 Kg/j	9,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,1 mg/l	37 %	0,1 Kg/j	4,4 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524372V008>