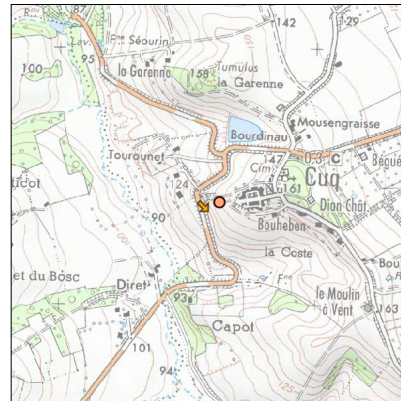
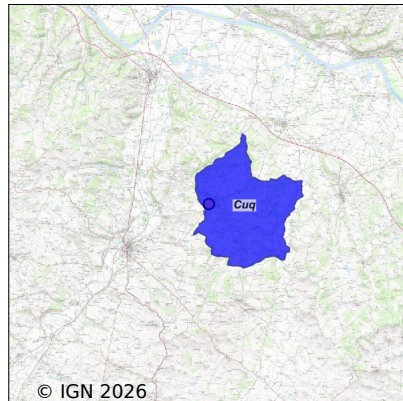


Système d'assainissement 2024

CUQ

Réseau de type Séparatif



Station : CUQ

Code Sandre	0547076V001
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	70 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,2 Kg/j
Charge nominale DCO	8,4 Kg/j
Charge nominale MES	6,3 Kg/j
Débit nominal temps sec	9 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	515 500, 6 334 220 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Estressol

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	5,6 m3/j	62 %			5,6 m3/j	
DBO5	1,5 Kg/j	35 %	260 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,8 mg/l
DCO	4 Kg/j	48 %	720 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	44 mg/l
MES	1,1 Kg/j		200 mg/l	98 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		130 mg/l	24,5 %	0,6 Kg/j	99 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		130 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		14,2 mg/l	87 %	0 Kg/j	1,8 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-0547076V001>