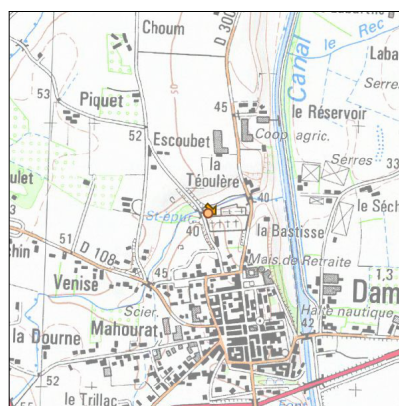
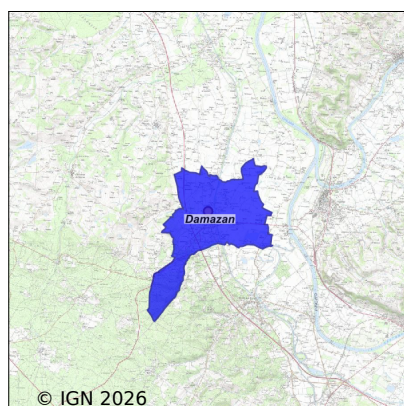


Système d'assainissement 2023

DAMAZAN



Station : DAMAZAN

Code Sandre	0547078V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Date de mise en service	janvier 1989
Date de mise hors service	septembre 2019
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	78 Kg/j
Charge nominale DCO	140 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	482 538, 6 358 794 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

85% de Damazan depuis 2004

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2019

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547078V006 DAMAZAN ZAE2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	155 m3/j	49 %			127 m3/j	
DBO5	55 Kg/j	36 %	360 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	2,2 mg/l
DCO	131 Kg/j	39 %	870 mg/l	97 %	3,4 Kg/j	28,9 mg/l
MES	57 Kg/j		370 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	8,5 mg/l
NGL	9,5 Kg/j		62 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	4,2 mg/l
NTK	9,3 Kg/j		61 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	2,7 mg/l
PT	1,3 Kg/j		8,3 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	1,1 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

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-0547078V001>