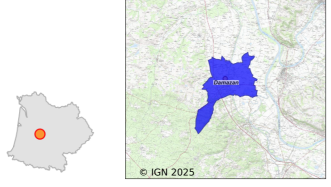


Système d'assainissement 2023 DAMAZAN





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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





482 538, 6 358 794 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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 | $155 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 49 % | | | $127 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $55~{ m Kg/j}$ | 36 % | $360~\mathrm{mg/l}$ | 99 % | $0.3~{ m Kg/j}$ | 2,2 mg/l |
| DCO | 131 Kg/j | 39 % | 870 mg/l | 97 % | $3,4~{ m Kg/j}$ | $28,9~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | 57 Kg/j | | 370 mg/l | 98 % | 1,1 Kg/j | 8,5 mg/l |
| NGL | $9,5~\mathrm{Kg/j}$ | | 62 mg/l | 94 % | $0.5~\mathrm{Kg/j}$ | 4,2 mg/l |
| NTK | $9,3~{ m Kg/j}$ | | 61 mg/l | 96 % | $0.3~{ m Kg/j}$ | 2,7 mg/l |
| PT | $1,3~\mathrm{Kg/j}$ | | 8,3 mg/l | 90 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547078V001$



