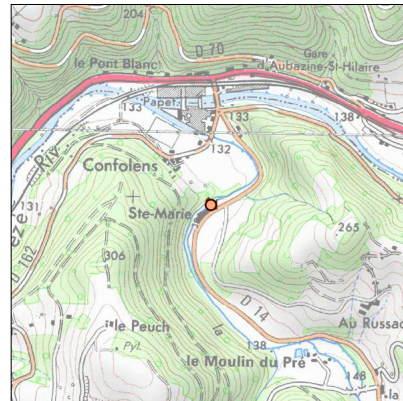
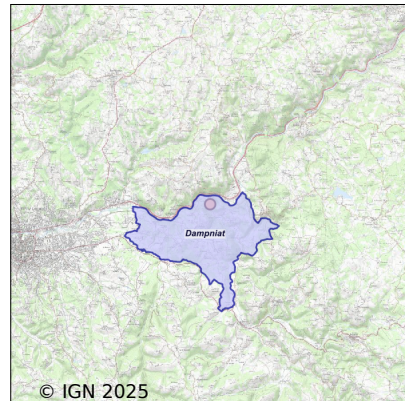


Système d'assainissement 2023

DAMPNIAT (SAINTE MARIE)



Station : DAMPNIAT (SAINTE MARIE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0519068V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 2018 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 20 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1,2 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 2,4 Kg/j |
| Charge nominale MES | 1,2 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 3 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Décantation physique, Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 593 230, 6 454 057 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Roanne |

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 | 1,5 m3/j | 50 % | | | 1,5 m3/j | |
| DBO5 | 0,1 Kg/j | 4 % | 33 mg/l | 80 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| DCO | 0,1 Kg/j | 5 % | 73 mg/l | 91 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| MES | 0,1 Kg/j | | 33 mg/l | 80 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| NGL | 0,1 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,1 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0 Kg/j | | 26,7 mg/l | 75 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 6,7 mg/l | 0 % | 0 Kg/j | 6,7 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-0519068V001>