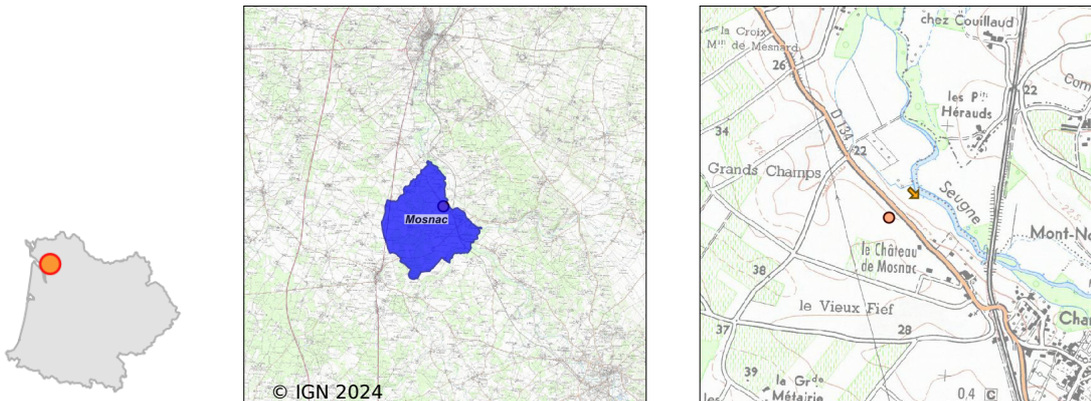


Système d'assainissement 2022

MOSNAC

Réseau de type Séparatif



Station : MOSNAC

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0517250V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE |
| Nom de l'exploitant | REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE- |
| Date de mise en service | janvier 2005 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 600 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 36 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 72 Kg/j |
| Charge nominale MES | 54 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 84 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Stockage avant traitement, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 424 237, 6 496 259 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Seugne |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mosnac depuis 2005

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 | 25,3 m3/j | 30 % | | | 32 m3/j | |
| DBO5 | 9,3 Kg/j | 26 % | 370 mg/l | 96 % | 0,3 Kg/j | 11 mg/l |
| DCO | 21,4 Kg/j | 30 % | 840 mg/l | 95 % | 1,1 Kg/j | 34 mg/l |
| MES | 4,7 Kg/j | | 186 mg/l | 97 % | 0,1 Kg/j | 4,1 mg/l |
| NGL | 3,2 Kg/j | | 126 mg/l | 47 % | 1,7 Kg/j | 54 mg/l |
| NTK | 3,2 Kg/j | | 125 mg/l | 87 % | 0,4 Kg/j | 12,9 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 3,9 mg/l | 0,8 % | 0,1 Kg/j | 3,1 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517250V001>