

Système d'assainissement 2023 **NEBIAS**





Station: NEBIAS

Code Sandre $0511263\mathrm{V}001$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE NEBIAS Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 1976

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 700 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 42 Kg/jCharge nominale DCO 84 Kg/jCharge nominale MES 63 Kg/jDébit nominal temps sec 105 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau des Mouillères





627 006, 6 200 215 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

90% de Nébias depuis 2007

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 | $30~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 29 % | | | $30~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $7,5~\mathrm{Kg/j}$ | 18 % | $250~\mathrm{mg/l}$ | 94 % | $0.4~{ m Kg/j}$ | 14 mg/l |
| DCO | $20.5~{\rm Kg/j}$ | 24 % | 680 mg/l | 87 % | $2,6~{ m Kg/j}$ | $86~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | 8,4 Kg/j | | 280 mg/l | 90 % | $0.9~{ m Kg/j}$ | 29 mg/l |
| NGL | $2,2~{ m Kg/j}$ | | $72~\mathrm{mg/l}$ | 63 % | $0.8~{ m Kg/j}$ | $26.7~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK | $2,1~{ m Kg/j}$ | | 71 mg/l | 67 % | $0.7~{ m Kg/j}$ | 23,3 mg/l |
| PT | $0.2~\mathrm{Kg/j}$ | | 6 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | $0.7~\mathrm{mg/l}$ |

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511263V001$



