

Système d'assainissement 2023 ST ASTIER (13ième base de soutien matériel)





Station: ST ASTIER (13ième base de soutien matériel)

Code Sandre 0524372V008

Nom du maître d'ouvrage ETABLISSEMENT DU MATERIEL

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1944

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale DBO5 Charge nominale DCO Charge nominale MES -

Débit nominal temps sec 22,5 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 506 106, 6 453 490 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Isle







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 | $11{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 50 % | | | $11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $0.3~{ m Kg/j}$ | | $31,1~\mathrm{mg/l}$ | 89 % | $0~{ m Kg/j}$ | $3.6~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | 0,8 Kg/j | | 75 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 7,1 mg/l |
| MES | $0.3~{ m Kg/j}$ | | 31,1 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | $3,6~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $0.9~{ m Kg/j}$ | | $80~\mathrm{mg/l}$ | 0 % | $0.9~{ m Kg/j}$ | 80 mg/l |
| NTK | $0.3~{ m Kg/j}$ | | 28,4 mg/l | 66 % | 0,1 Kg/j | 9,8 mg/l |
| PT | $0.1~{ m Kg/j}$ | | 7,1 mg/l | 37 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 4,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524372V008$



