

Système d'assainissement 2023 SAINTE EULALIE D'ANS (BOURG)

Réseau de type Séparatif





Station: SAINTE EULALIE D'ANS (BOURG)

Code Sandre 0524401V001

Nom du maître d'ouvrage CC TERRASSONNAIS PERIGORD NOIR

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 195 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 544 299, 6 462 760 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Auvézère







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 | $14.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 51 % | | | $14.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $4.5~\mathrm{Kg/j}$ | 39 % | 309 mg/l | 90 % | $0.4~{ m Kg/j}$ | $30,6~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $11~{ m Kg/j}$ | 47 % | 750 mg/l | 90 % | $1,1~{ m Kg/j}$ | $75~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | $4,6~\mathrm{Kg/j}$ | | 313 mg/l | 90 % | $0.5~{ m Kg/j}$ | $31,3~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $1,2~{ m Kg/j}$ | | 80 mg/l | 0 % | $1,2~{ m Kg/j}$ | 80 mg/l |
| NTK | $1,2~{ m Kg/j}$ | | 80 mg/l | 65 % | $0.4~{ m Kg/j}$ | 27.9 mg/l |
| PT | $0.2~{ m Kg/j}$ | | 10.9 mg/l | 31,2 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 7,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524401V001$



