

Lône Grand Jean

Concentration de l'effluent : 85 mg/l
 Débit du milieu récepteur: 5180 l/s
 Débit du milieu récepteur: 447552 m³/j
 Concentration du milieu récepteur "en amont" : 0.87 mg/l

| | Après Travaux | Avant Travaux |
|--|---------------|---------------|
| Nombre de déversements : | 94 | 96 |
| Volume annuel Déversé m ³ : | 5 412 | 5 405 |
| Etat du milieu récepteur : | TBE | TBE |
| Nombre de déclassements : | 0 | 0 |
| En Etat Moyen : | 0 | 0 |
| En Etat Médiocre : | 0 | 0 |
| En Etat Mauvais : | 0 | 0 |

Source: Modélisation du réseau d'assainissement du SYMIDEAU - SEDic

Détail après travaux

Détail avant travaux

| Volume déversé m ³ /j | Concentration en aval du rejet mg/l | Etat | Volume déversé m ³ /j | Concentration en aval du rejet mg/l | Etat |
|----------------------------------|-------------------------------------|------|----------------------------------|-------------------------------------|------|
| 17 | 0.87 | TBE | 16.5 | 0.87 | TBE |
| 0 | 0.87 | TBE | 0.2 | 0.87 | TBE |
| 0 | 0.87 | TBE | 0.4 | 0.87 | TBE |
| 21 | 0.87 | TBE | 20.9 | 0.87 | TBE |
| 17 | 0.87 | TBE | 17.9 | 0.87 | TBE |
| 33 | 0.88 | TBE | 32.3 | 0.88 | TBE |
| 1 | 0.87 | TBE | 1.0 | 0.87 | TBE |
| 22 | 0.87 | TBE | 22.9 | 0.87 | TBE |
| 16 | 0.87 | TBE | 16.4 | 0.87 | TBE |
| 7 | 0.87 | TBE | 6.7 | 0.87 | TBE |
| 6 | 0.87 | TBE | 5.3 | 0.87 | TBE |
| 78 | 0.88 | TBE | 79.9 | 0.89 | TBE |
| 0 | 0.87 | TBE | 0.3 | 0.87 | TBE |
| 26 | 0.87 | TBE | 0.2 | 0.87 | TBE |
| 153 | 0.90 | TBE | 26.0 | 0.87 | TBE |
| 26 | 0.87 | TBE | 155.3 | 0.90 | TBE |
| 130 | 0.89 | TBE | 25.8 | 0.87 | TBE |
| 6 | 0.87 | TBE | 131.2 | 0.89 | TBE |
| 2 | 0.87 | TBE | 5.3 | 0.87 | TBE |
| 73 | 0.88 | TBE | 0.1 | 0.87 | TBE |
| 8 | 0.87 | TBE | 2.3 | 0.87 | TBE |
| 49 | 0.88 | TBE | 71.4 | 0.88 | TBE |
| 48 | 0.88 | TBE | 8.4 | 0.87 | TBE |
| 269 | 0.92 | TBE | 46.5 | 0.88 | TBE |
| 4 | 0.87 | TBE | 48.3 | 0.88 | TBE |
| 30 | 0.88 | TBE | 269.4 | 0.92 | TBE |
| 11 | 0.87 | TBE | 3.0 | 0.87 | TBE |
| 10 | 0.87 | TBE | 27.1 | 0.88 | TBE |
| 34 | 0.88 | TBE | 10.2 | 0.87 | TBE |
| 124 | 0.89 | TBE | 11.8 | 0.87 | TBE |
| 19 | 0.87 | TBE | 31.5 | 0.88 | TBE |
| 5 | 0.87 | TBE | 123.8 | 0.89 | TBE |
| 173 | 0.90 | TBE | 22.2 | 0.87 | TBE |
| 89 | 0.89 | TBE | 3.9 | 0.87 | TBE |
| 0 | 0.87 | TBE | 171.7 | 0.90 | TBE |
| 129 | 0.89 | TBE | 88.7 | 0.89 | TBE |
| 8 | 0.87 | TBE | 0.3 | 0.87 | TBE |
| 47 | 0.88 | TBE | 131.4 | 0.89 | TBE |

| Volume déversé m³/j | Concentration en aval du rejet mg/l | Etat | Volume déversé m³/j | Concentration en aval du rejet mg/l | Etat |
|------------------------|---|------|------------------------|---|------|
| 0 | 0.87 | TBE | 9.3 | 0.87 | TBE |
| 8 | 0.87 | TBE | 45.4 | 0.88 | TBE |
| 1 | 0.87 | TBE | 0.2 | 0.87 | TBE |
| 43 | 0.88 | TBE | 7.2 | 0.87 | TBE |
| 137 | 0.90 | TBE | 0.4 | 0.87 | TBE |
| 1 | 0.87 | TBE | 44.6 | 0.88 | TBE |
| 49 | 0.88 | TBE | 137.5 | 0.90 | TBE |
| 1 | 0.87 | TBE | 1.4 | 0.87 | TBE |
| 93 | 0.89 | TBE | 51.0 | 0.88 | TBE |
| 39 | 0.88 | TBE | 1.2 | 0.87 | TBE |
| 7 | 0.87 | TBE | 97.0 | 0.89 | TBE |
| 31 | 0.88 | TBE | 42.6 | 0.88 | TBE |
| 43 | 0.88 | TBE | 6.6 | 0.87 | TBE |
| 18 | 0.87 | TBE | 29.2 | 0.88 | TBE |
| 33 | 0.88 | TBE | 42.8 | 0.88 | TBE |
| 13 | 0.87 | TBE | 16.6 | 0.87 | TBE |
| 155 | 0.90 | TBE | 33.1 | 0.88 | TBE |
| 123 | 0.89 | TBE | 11.9 | 0.87 | TBE |
| 87 | 0.89 | TBE | 154.2 | 0.90 | TBE |
| 98 | 0.89 | TBE | 120.3 | 0.89 | TBE |
| 1 | 0.87 | TBE | 79.8 | 0.88 | TBE |
| 163 | 0.90 | TBE | 92.4 | 0.89 | TBE |
| 84 | 0.89 | TBE | 0.5 | 0.87 | TBE |
| 41 | 0.88 | TBE | 161.5 | 0.90 | TBE |
| 9 | 0.87 | TBE | 81.6 | 0.89 | TBE |
| 12 | 0.87 | TBE | 40.8 | 0.88 | TBE |
| 82 | 0.89 | TBE | 9.3 | 0.87 | TBE |
| 104 | 0.89 | TBE | 11.3 | 0.87 | TBE |
| 188 | 0.91 | TBE | 83.8 | 0.89 | TBE |
| 7 | 0.87 | TBE | 109.8 | 0.89 | TBE |
| 34 | 0.88 | TBE | 188.2 | 0.91 | TBE |
| 67 | 0.88 | TBE | 6.7 | 0.87 | TBE |
| 18 | 0.87 | TBE | 35.1 | 0.88 | TBE |
| 77 | 0.88 | TBE | 66.8 | 0.88 | TBE |
| 27 | 0.88 | TBE | 17.6 | 0.87 | TBE |
| 194 | 0.91 | TBE | 76.8 | 0.88 | TBE |
| 422 | 0.95 | TBE | 25.1 | 0.87 | TBE |
| 56 | 0.88 | TBE | 192.3 | 0.91 | TBE |
| 47 | 0.88 | TBE | 419.0 | 0.95 | TBE |
| 109 | 0.89 | TBE | 55.4 | 0.88 | TBE |
| 27 | 0.87 | TBE | 43.7 | 0.88 | TBE |
| 4 | 0.87 | TBE | 109.3 | 0.89 | TBE |
| 40 | 0.88 | TBE | 25.7 | 0.87 | TBE |
| 37 | 0.88 | TBE | 4.4 | 0.87 | TBE |
| 69 | 0.88 | TBE | 40.9 | 0.88 | TBE |
| 6 | 0.87 | TBE | 35.7 | 0.88 | TBE |
| 21 | 0.87 | TBE | 71.8 | 0.88 | TBE |
| 107 | 0.89 | TBE | 6.9 | 0.87 | TBE |
| 237 | 0.91 | TBE | 19.8 | 0.87 | TBE |
| 0 | 0.87 | TBE | 107.0 | 0.89 | TBE |
| 88 | 0.89 | TBE | 237.0 | 0.91 | TBE |
| 73 | 0.88 | TBE | 0.4 | 0.87 | TBE |
| 5 | 0.87 | TBE | 87.7 | 0.89 | TBE |
| 144 | 0.90 | TBE | 72.8 | 0.88 | TBE |
| 60 | 0.88 | TBE | 4.6 | 0.87 | TBE |
| 84 | 0.89 | TBE | 147.2 | 0.90 | TBE |
| | | | 60.0 | 0.88 | TBE |
| | | | 86.9 | 0.89 | TBE |