

## Agglomération d'assainissement de Ver sur Launette

### Information général

|   |                             |             |
|---|-----------------------------|-------------|
| <b>Communes</b>   | Ver sur Launette            |             |
| <b>Bassin versant :</b>                                       | Launette                    |             |
| <b>Localisation</b>   | X : 677264                  | Y : 6889790 |
| <b>Taille en de la station en EH (Equivalent habitants) :</b> | 1200 EH                     |             |
| <b>Date de mise en service :</b>                              | 31/12/1971                  |             |
| <b>Maitre d'ouvrage :</b>                                     | Commune de Ver sur Launette |             |
| <b>Exploitant :</b>   | Véolia eau Centre de l'Oise |             |
| <b>Industries raccordées :</b>                                |                             |             |

### Information système de traitement

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Type de réseau :</b>              | % unitaire  | % séparatif  |
| <b>Charge maximum en entrée :</b>    | Equivalent habitants                                  |  |
| <b>Percentile 95</b>                 | 221 m <sup>3</sup> /j                                 | <b>Débit de référence retenu :</b> 221 m <sup>3</sup> /j |
| <b>Débit journalier</b>              | m <sup>3</sup> /j                                     | <b>Débit horaire :</b> 3,38 m <sup>3</sup> /h            |
| <b>File EAU :</b>                    | Type de traitement : Boues activée aération prolongée | Filière de traitement :                                  |
| <b>File BOUE :</b>                   | Type de traitement : Stockage                         | Filière de traitement :                                  |
| <b>Production de Boues</b>           | Tonnes de matières sèches par an                      |  |
| <b>Points en autosurveillance* :</b> | A2 / A4   |  |

### Jugement des conformités

|  |             |             |              |             |             |
|--|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| <b>Abattement atteint :</b>  |             |             |              |             |             |
|  | <b>2018</b> | <b>2019</b> |              | <b>2018</b> | <b>2019</b> |
| <b>DBO<sub>5</sub> :</b>   | /           | /           | <b>Ngl :</b> | /           | /           |
| <b>DCO :</b>   | /           | /           | <b>Pt :</b>  | /           | /           |
|  | <b>2018</b> | <b>2019</b> |              |             |             |
| <b>Conformité réseaux :</b>  | /           |             |              |             |             |
| <b>Conformité équipements :</b>  | Oui         | Oui         |              |             |             |
| <b>Conformité performances :</b>   | Non         | Non         |              |             |             |
| <b>Conformité avec la règle du SAGE pour les stations d'épuration du bassin versant de la Launette</b> |             |             |              |             |             |
|  | <b>2018</b> | <b>2019</b> |              |             |             |
| <b>Azote &lt; 15mg/l</b>   |             |             |              |             |             |
| <b>Phosphore &lt; 15mg/l</b>   |             |             |              |             |             |

\*A1 : Déversoir du système de collecte / A2 : Déversoir en tête de station / A3 : Entrée station (effluent « eau ») / A4 : Sortie station (effluent « eau ») / A5 : By-pass / A6 : Boue produite / A7 : Apports extérieurs file(s) "eau"

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Milieu récepteur</b>                             |                      |
| <b>Bassin hydrographique :</b>                      | Seine-Normandie      |
| <b>Masse d'eau :</b>                                | Eau douce de surface |
| <b>Type :</b>                                       | Cours d'eau          |
| <b>Nom :</b>  | La Launette          |
| <b>Remarque général</b>                             |                      |
| Etude de conception de la nouvelle station en cours |                      |