**OUVRAGE DE CONTRÔLE - FICHE TECHNIQUE DÉVERSOIR**

Ce document doit être envoyé à l’équipe SOMAEU à l’adresse suivante : somaeu@environnement.gouv.qc.ca, ainsi qu’au contrôle environnemental du Québec de votre direction régionale, dont l’adresse électronique figure à la page d’accueil de la plateforme SOMAEU, dans la section « Comment contacter la direction régionale ». Ce document doit être conservé dans le registre d’exploitation de l’OMAEU.

Des consignes sont disponibles dans la [fiche technique du poste de pompage](http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/ouvrages-municipaux/fiche-pompage.docx).

1. **IDENTIFICATION**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom :**       | **Date de mise en service :**       |
| **Trop-plein :** [ ]  Oui [ ]  Non. Si oui, voir la fiche de l’ouvrage de surverse. |

1. **DESCRIPTION**

|  |  |
| --- | --- |
| **Localisation :** |       |
| **Bassins desservis :** |       |
| **Population de conception** **(horizon**       **ans):**  |       |
| **Coordonnées géographiques (deg. déc. NAD 83) :** | Latitude  :      Longitude : -       |
| **Affluent (voir le croquis ci-après) :** |       |
| **Effluent (longueur, diamètre, type de conduite) :** |       |
| **Point de décharge :** |       |

1. **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type :** | [ ]  Plaque à orifice [ ]  Muret déversoir[ ]  Autre :       |
| **Ajustable :** | [ ]  Oui [ ]  Non |
| **Description :** |       |
| **Présence d'un bâtiment ou d'un abri :** | [ ]  Oui [ ]  Non |
| **Différence de hauteur de déversement par rapport au radier de la conduite d’affluent (m) :** |       |

1. **VÉRIFICATION UNIFORMISÉE DE LA CONCEPTION DE DO-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bassins gravitaires non régularisés :       | **m3/d** | **L/s** |
| Q moyen domestique |  |  |
| Q institutionnel et commercial |  |  |
| Total partiel des bassins gravitaires non régularisés |  |  |
| × facteur de pointe |  |  |
| Q pointe des bassins gravitaires non régularisés |  |  |
| Q industriel maximal |  |  |
| Q infiltration |  |  |
| Q captage |  |  |
| Q total des bassins gravitaires non régularisés |  |  |
| Q installé théorique des PP ( ) |  |  |
| Q installé théorique des RÉG. ( ) |  |  |
| Q installé théorique des DÉV. ( ) |  |  |
| **Q de vérification** |  |

1. **ÉVALUATION DE LA CAPACITÉ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAPACITÉ…** | **L/s** | **Écart** |
| **… selon Q de vérification** |  |
| … installée théorique au niveau du trop-plein (à       m) |  |  |
| … étalonnée au niveau du trop-plein (hauteur d’eau :       m) |  |  |
| … Date d’étalonnage : |  |  |

1. **REMARQUE**

|  |
| --- |
|  |

**p. j. : Croquis**

1. **REPRÉSENTANT DE L’EXPLOITANT MUNICIPAL**

Le représentant confirme avoir les connaissances appropriées pour remplir la présente fiche.

Nom :

Fonction :

Adresse courriel :

Date :