**DEMANDE D’AUTORISATION DE DÉVERSEMENT D’EAUX POLLUÉES APRÈS TRAITEMENT DANS DES EAUX SUPERFICIELLES**

**Bases légales :** Loi sur la protection des eaux (LEaux) de 1991, art. 7 al.1, art. 6 al. 1 OEaux de 1998 et art. 25 LcEaux de 2013.

*Les autorisations de déversements dans les canalisations sont délivrées par les communes (art. 26 LcEaux).*

**Autorisation délivrée par :** Service de l’environnement (SEN)

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS**

1. **Nom et adresse du demandeur :**

Raison sociale …………………………………………………………………….

Nom, Prénom …………………………………………………………………….

Adresse …………………………………………………………………….

NPA, Lieu …………………………………………………………………….

Téléphone …………………………………………………………………….

1. **Type de rejet d’eau :**

[ ]  Eaux polluées traitées d’un chantier

[ ]  Eaux usées domestiques traitées

[ ]  Eaux usées industrielles traitées

[ ]  Eaux d’une station de potabilisation

[ ]  Eaux de refroidissement

[ ]  Eaux rejetées par pompe à chaleur, thermes, …

[ ]  Eaux souterraines provenant d’épuisement de nappe

[ ]  Eaux de drainage

[ ]  Autre …………………………………………………………………

1. **Lieu de déversement dans les eaux :**

Commune : ……………………………………………………

Nom local : ……………………………………………………

Nom du cours d’eau : ……………………………………………………

Coordonnées géographiques : ……………………………………………………

Altitude : ……………………………………………………

1. **Régime hydraulique du cours d’eau :**

[ ]  Débit permanent

[ ]  Débit non permanent

[ ]  Existence de captages en amont

[ ]  Existence d’autres rejets en amont

Débit naturel au point de rejet projeté

 Q347 ………… m3/s [ ]  estimé [ ]  calculé [ ]  mesuré

Débit du cours d’eau actuel au point de rejet projeté (si captages en amont)

 ………… m3/s [ ]  estimé [ ]  calculé [ ]  mesuré

1. **Rejet :**

Désignation du rejet ……………………………………………………………….

Description succincte ……………………………………………………………….
……………………………………………………………….………………………………

Débit estimé ………… Litres/seconde

[ ]  Débit continu

[ ]  Débit discontinu ou périodique

Périodes ou durée du rejet : …………………………………………….

 …………………………………………….

Fréquence du rejet sur 24 heures: …………………………………………….

Part des eaux rejetées par rapport au débit du milieu récepteur : ………………%

Température maximale des eaux rejetées : ………………°C

Elévation maximale de température des eaux en aval du rejet: ………………°C

Contrôle de la qualité des eaux rejetées (suivi on line, analyses prévues) : ………………………
…………………………………………………………………………………………………….
…………………………………………………………………………………………………….

1. **Aspects naturels du milieu récepteur :**

Cours d’eau piscicole [ ]  oui [ ]  non

Végétation riveraine [ ]  oui [ ]  non

Analyses physicochimique à disposition sur le milieu récepteur : ………………………

Analyse de la qualité biologique du milieu (faune benthique - IBCH) : …………………

Remarques : …………………………………………………………………………………

1. **Documents à joindre à la demande :**

Rapport technique avec description de l’installation de traitement ou de neutralisation des eaux, dimensionnement, capacité hydraulique, plan de situation, analyses des eaux à disposition.

*Les installations de neutralisation ou de traitement des eaux mises en place doivent correspondre à l’état de la technique et permettre de respecter notamment les exigences des annexes 3.2 et 3.3 OEaux, respectivement de l’annexe 3.1 s’il s’agit d’eaux usées domestiques.*

*Pour les chantiers, dans le cas d’un rejet d’eau sur une durée supérieure à 7 jours, un relevé en continu des paramètres pH et turbidité accessible en tout temps via une plateforme web (par exemple* [*https://www.climaps.ch*](https://www.climaps.ch)*) doit être mis à disposition du SEN et de la commune.*

Nom du bureau et de la personne en charge du suivi du rejet + n° tél. + email :

…………………………………………………………………………………………………….
…………………………………………………………………………………………………….

*Par sa signature, le soussigné certifie que les renseignements donnés ci-dessus sont exacts.*

|  |  |
| --- | --- |
| Lieu et date | Signature |

………………………………………………………………………………………………..