|  |
| --- |
| **Informations de contact** |
| **Requérant (propriétaire / concessionnaire)** | **Auteur du projet (bureau mandataire)** |
| Nom et prénom /Raison sociale |  | Nom et prénom / Raison sociale |  |
| Rue et numéro |  | Rue et numéro |  |
| NPA et localité |  | NPA et localité |  |
| Téléphone fixe |  | Téléphone fixe |  |
| Téléphone mobile |  | Téléphone mobile |  |
| Mail |  | Mail |  |

|  |
| --- |
| **Informations de base** |
| **Usage**  |  | Piscicole |  | Consommation |   | Industriel |
|  | Agricole |  | Force hydraulique |  | Hydrothermique |
| **Si connu** | N° de permis d’étude  |  |
| N° de dossier SATAC |  |
| N° de concession  |  |

|  |
| --- |
| **Description succincte du projet** |
|  |

|  |
| --- |
| **Localisation**  |
| **Milieu de prélèvement** |  | Cours d’eau (Indiquer le nom) |  |
|  | Nappe souterraine |  |
|  | Source |  |
| **Parcelle** | N° de bien-fonds |  |
| Cadastre |  |
| Le requérant est-il propriétaire de l’article cadastral concerné ?  |  | Oui |  | Non |
| **Coordonnées du prélèvement** (MN 95) |  |

|  |
| --- |
| **Caractéristiques techniques du projet** |
| **Pour tous les prélèvements** |
| Débit équipé |  | l/min | Période d’utilisation |  |
| **Pour les prélèvements d’usage industriels ou hydrothermiques :**  |
| L’eau est destinée  |  | Au chauffage d’un bâtiment ou d’une installation |
|  | Au refroidissement d’un bâtiment ou d’une installation |
|  | À un usage autre (décrire le processus) |  |
| **Pour les prélèvements d’usage force hydraulique** |
| Hauteur de chute |  | m |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Validation**  | *Le soussigné certifie l’exactitude des données renseignées dans ce formulaire* |
| Lieu et date |  | Signature |  |

Ce formulaire signé et les différentes pièces annexes demandées doivent être envoyées par courrier ou par mail au service des ponts et chaussées.

|  |
| --- |
| **Documents à fournir avec ce formulaire** *(sous forme informatique et papier)* |
| Pièce n° 1 : | Note technique détaillant le projet de prélèvement, **Si le prélèvement est souterrain**: rapport d’essai de pompage obligatoire**Si le prélèvement est effectué en cours d’eau et de faible envergure** : cette pièce est facultative |
| Pièce n° 2 : | Plan de situation général sur fond de plan cadastral détaillant les éléments suivants : * Position des points de prélèvement
* Position des points de rejets
* Mise en évidence des parcelles où sera utilisée l’eau
* Emplacement des différentes installations permettant l’utilisation de l’eau
 |
| Pièce n° 3 : | Fiche technique des installations prévues (pompe, PAC, etc) |
| Pièce n° 4 : | **Si le requérant n’est pas propriétaire** : justificatif de droit remplaçant la propriété  |
| Pièce n° 5 : | Décisions administratives en lien avec le projet  |
| Pièce n° 6 : | Tout document demandé à l’issue du permis d’étude ou utile à la compréhension du projet |

|  |
| --- |
| **Législation en vigueur** |
| Loi cantonale sur la protection et la gestion des eaux du 2 octobre 2012 |
| Règlement d’exécution de la loi sur la protection et la gestion des eaux du 10 juin 2015 |
| Arrêté cantonal sur les redevances, émoluments administratifs et taxes en matière d’usage réservé des eaux du 11 décembre 2019 |
| Arrêté cantonal concernant les concessions sur les grèves des lacs et cours d'eau faisant partie du domaine de l'Etat du 13 novembre 2002 |
| Loi fédérale sur la pêche du 21 juin 1991 |
| Loi fédérale sur la protection des eaux du 24 janvier 1991 |
| Loi fédérale sur l'utilisation des forces hydrauliques du 22 décembre 1916 |
| Loi fédérale sur l’aménagement du territoire du 22 juin 1979 |

|  |
| --- |
| **Contact** |
| Service des ponts et chaussées Office des cours d’eau et dangers naturelsRue J.-L. de Pourtalès 13Case postale 12002 Neuchâtel 2 | Tél: 032 889 87 26 |
| [Office.CoursEauDangersNaturels@ne.ch](file:///%5C%5CNESPCH3%5CpubSPCH%5COEDN_SLCE%5CConcesHydraulique%5C0000.00_Generalites%5C1000_Communication%5C02_Formulaire%5CFormulaires_2021%5Cnew%5COffice.CoursEauDangersNaturels%40ne.ch) |
| Personne de contact : Lorenzo Frau-Schneider |