|  |  |
| --- | --- |
| ***À L’USAGE DU MRNF*** | |
|  | |
| **Numéro de la demande :** |  |
| (Année, unité d'aménagement et numéro séquentiel) | |
|  | |
| **Numéro du bénéficiaire :** |  |

**Formulaire de demande d'autorisation relative à l'article 41 de la LADTF**

**pour la construction ou l'amélioration d'un chemin multiusage**

**dans les forêts du domaine de l'État (articles 92, 106 et 108)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Identification du demandeur** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Demandeur :** | |  | | | | | | | | |
|  | *(Titulaire d’un permis, d’une entente, d’une autorisation ou d’un contrat en vertu de la LADTF)* | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |  |
|  | **Exécutant :** | |  | | | | | | |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |  |
|  | **Responsable des travaux :** | |  | | | | | | | | |
|  | *(Nom et adresse)* | |  | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Téléphone :** | |  | | | | **Courriel :** |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Localisation** | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  | **Identification :** | |  | | **Numéro de l'UA :** |  | |
|  | **Longitude :** | |  | | **Secteur d'intervention :** |  | |
|  | **Latitude :** | |  | | **Nom du chantier de récolte :** |  | |
|  |  | |  | | **Numéro du segment de chemin :** |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  | **Autres informations pertinentes :** | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | | | **Type de dérogation** | | |
|  |  | |  |
|  | **3.1 - Article 92 RADF :** Construction ou amélioration d'un pont ou d'un ponceau hors des périodes de réalisation des travaux prévues par l'annexe 5 | |  |
|  | **3.2 - Article 106 RADF :** Aménagement d'un ponceau répondant à d'autres conditions que celles énoncées dans les annexes 9 et 10. | |  |
|  |  | |  |
|  | **3.2.1** Pour un site de traversée présentant une combinaison de plusieurs critères de l’article 103 avec un seuil limite, le libre passage du poisson n'a pas à être assuré. | |  |
|  | **3.3 - Article 108 RADF :** Construction d'un pont ou d'un ponceau comportant une arche répondant à d'autres conditions que celles énoncées dans cet article. | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | **Identification préalable de la dérogation à la PRAN** | |
|  |  | |
|  | Dérogation identifiée à la PRAN/PAFI version no |  |
|  | *Cette section doit être remplie par la clientèle soumise à un plan d'aménagement* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro de la demande :** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **Description du projet en dérogation et justification(s) de la demande** | |
|  |  | |
|  | **Décrire le type de travaux prévus** ainsi que la nature du projet en dérogation (caractéristiques ou particularités techniques, etc.). | |
|  |  | |
|  |  | |
|  | **Justifiez pourquoi les travaux de plus de 72 heures sur le lit du cours d'eau contenant une espèce d'intérêt doivent être réalisés en dehors des périodes prévues par l'annexe 5.** | Ne s’applique pas |
|  |  | |
|  |  | |
|  | **Justifiez pourquoi l'aménagement d'un ponceau conformément aux annexes** **9 et 10 n'est pas possible.** | Ne s’applique pas |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Identifiez quel(s) critère(s) d'installation énuméré(s) à l'art. 108 ne peut(vent) être respecté(s) pour l'installation du pont ou du ponceau comportant une arche et pour quelles raisons.** | Ne s’applique pas |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Description des milieux visés par le projet en dérogation** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Pente du cours d'eau (%)** (mesurée entre les deux premiers thalwegs non touchés par les travaux) **:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | **Libre passage du poisson à assurer selon l'article 103 du RADF :** | | | | | | | | | | | | | Oui  **OU** Non | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | **Profondeurs maximale et moyenne du cours d'eau :** | | | | | | | | **Max :** | | | | | | | | **Moy :** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Milieu aquatique (voir figure, section a)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Type | | | | |  | Composition du lit | | | | | | Vitesse de l’eau | | | | |  | | Morphologie | | | | | | | | |  | | |
|  | 1-Lac | | | | |  | 1-Vase | | |  | | | 1-Nulle | | | | |  | | 1-Rectiligne | | | | | |  | TraitsDoubleGras | | | | |
|  | 2-Étang | | | | |  | 2-Sable | | |  | | | 2-Lente | | | | |  | | 2-Sinueux | | | | | |  |
|  | 3-Rivière | | | | |  | 3-Gravier | | |  | | | 3-Moyenne | | | | |  | | 3-Tortueux | | | | | |  |
|  | 4-Ruisseau | | | | |  | 4-Galet, bloc | | |  | | | 4-Rapide | | | | |  | | 4-Cascade | | | | | |  |
|  | 5-Tourbière ouverte avec mare | | | | |  | 5-Roc | | |  | | | Date | | | Cliquez ici | | | | 5-Chute\* | | | | | |  |
|  | 6-Marais | | | | |  |  | | | | |  |  | | | | | | | *\* Hauteur de la chute (m) :* | | | | | | | | | |  | |
|  | 7-Marécage riverain | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Largeur (m): | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Présence de végétation aquatique | | | | |  | Niveau d’eau | | | |  | | | | Pente du cours d'eau | | | | | | |  | | | Profondeur maximale | | | | | |  |
|  | *% de recouvrement* | | | | |  | 1-Étiage | | | |  | | | | 1- 0-2 % | | | | | | |  | | | 1- 0-0,5 m | | | | | |  |
|  | 1- 0-30 % | | | | |  | 2-Normal | | | |  | | | | 2- >2-6 % | | | | | | |  | | | 2- >0,5-1 m | | | | | |  |
|  | 2- >30-70 % | | | | |  | 3-Crue | | | |  | | | | 3- >6 % | | | | | | |  | | | 3- >1 m | | | | | |  |
|  | 3- >70-100 % | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Indiquer toutes les particularités observées (étang à castor, frayère potentielle, rivière à saumon, occurrence EMV ou autres) :* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Observation de poissons | | | Oui  **OU** Non | | | | | | | | | | | | | | | | | Date : | | | Cliquez ici | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | **Écotone riverain (voir figure, section b)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pente maximale |  | Type de dépôt | | | |  | Végétation | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | (transversale) |  | 1-Argile | | | |  | 1-Absente | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | 0 – 10 % |  | 2-Sable | | | |  | 2-Mousses | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | 11 – 20 % |  | 3-Gravier | | | |  | 3-Herbacées | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | 21 – 30 % |  | 4-Galet, bloc | | | |  | 4-Arbustes | | | | | | | |  | | | CoupeTransversaleAvecLettrageV4 | | | | | | | | | | | | |
|  | 31 – 40 % |  | 5-Roc | | | |  | 5-Arbres épars | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | >41 % |  |  | | | |  | Essence dominante : | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Largeur (m) de l’écotone riverain : | | | |  | | |  | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro de la demande :** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **Description de l'installation prévue** | | | |
|  |  | | |  |
|  | *Fournir en pièce jointe une description détaillée de la structure (les spécifications de l'ouvrage), le calcul de débit du site de traversée ainsi qu'un plan détaillé de l'installation prévue et des photos du site (lit, berge, littoral).* | | | |
|  |  | |  | |
|  | **Date de réalisation des travaux (début/fin) :** |  | | |
|  | **Pourcentage prévu de rétrécissement du cours d'eau :** |  | | |
|  | **Empiètement prévu (superficie) :** |  | | |
|  | **Technique de stabilisation utilisée :** |  | | |
|  | **Durée estimée d'utilisation du chemin :** |  | | |
|  |  |  | | |
|  | **Méthode de travail :** | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  | **Mesures d'atténuation, autres que celles prévues par le règlement, pour réduire les répercussions des travaux sur le milieu lors de l'installation :** | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  | **Mesures d'atténuation, autres que celles prévues par le règlement, pour réduire les répercussions de l'ouvrage une fois installé** | | | |
|  | *(ex. : bassins de dissipation d'énergie, seuil, aménagement d'une frayère) :* | | | |
|  |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8** | **Signature de la demande** | |
|  |  | Cliquez ici |
|  | Signature du demandeur¹ | Date |
|  | *(¹) Les demandes doivent être signées par un* ***ingénieur forestier ou une ingénieure forestière***. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro de la demande :** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **Mesures de protection additionnelles requises par les responsables de la LADTF et de la LCMVF.** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | *Situation requérant une concertation des directions de la gestion des forêts et des directions de la gestion de la faune.* | | | | | | | | | | | |
|  | *La concertation implique la poursuite d'objectifs généraux communs (tant environnementaux et sociaux qu'économiques), la poursuite d'objectifs spécifiques communs à atteindre dans la situation visée ainsi que l'analyse et/ou l'élaboration conjointe des solutions envisagées pour finalement décider ensemble de la position ou de l'orientation à prendre.* | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Position des responsables de la LADTF et de la LCMVF.** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | Informer le bureau de l'UG du MRNF du début des travaux. | | | | | | | |  |  | | |
|  |  | | Autres : | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | Représentant(e) LCMVF : | | | | |  | | Signature : |  | | | | | |
|  | Titre : | | |  | | | | Nom (lettres moulées) : | |  | | | | |
|  |  |  | |  |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | Représentant(e) LADTF/RADF : | | | | | |  | Signature : |  | | | | | |
|  | Titre : | | |  |  | | | Nom (lettres moulées) : | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **Approbation du MRNF** | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | Oui, la présente approbation est conditionnelle au respect des mesures de protection décrites aux points 7, 9 et 10 sous réserve des conditions suivantes : | | | | | | | | | | |
|  |  | *Conditions :* | |  | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | | | | | | | |
|  |  | Non, les raisons qui motivent ce refus sont les suivantes : | | | | | |  | | | | |
|  |  |  | |  | | | | | | | | |
|  | La présente dérogation est valide du | | | | Cliquez ici | au | Cliquez ici | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  |  |
|  |  | **Ministère des Ressources naturelles et des Forêts** | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  | | Cliquez ici | | | |
|  |  |  | Chef de l'unité de gestion | | |  |  | | Date | | | |