# Volet 1 - Interventions en agroenvironnement par une exploitation agricole

**Formulaire *SURVEILLANCE - ATTESTATION DE CONFORMITÉ DES TRAVAUX***

**Aménagement d’ouvrages de conservation des sols**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Renseignements sur l’exploitation agricole** | | |
| NIM | | Nom légal de l’exploitation agricole |
| Nom du demandeur | | Numéro de téléphone du demandeur |
| Adresse postale | | Adresse électronique |
| **2. Renseignements sur le professionnel mandaté** | | |
| **Mandat** :   * Préparation et supervision des travaux * Réalisation du constat de conformité des travaux et préparation de l’attestation de conformité des travaux | | |
| Nom | | Organisme |
| Titre professionnel | | No de membre |
| Téléphone | | Télécopieur |
| Adresse postale | | Courriel |
| **3. Réalisation des travaux** | | |
| **Plans et devis** | | |
| Nom du professionnel qui a réalisé le Dossier technique ou la conception de l’étang ou du marais | | Organisme |
| Titre professionnel | | Télécopieur |
| Téléphone | | Courriel |
| **Date de réalisation des travaux** | | |
| Début : | | Fin : |
| **4. Documents détenus par l’exploitation agricole** | | |
| Avant le début des travaux, l’exploitation agricole doit posséder les permis, avis, autorisations et autres documents précisés dans le **Dossier technique** | | |
| Autorisation MRC  Permis municipal  Avis faunique  Mesures d’atténuation | Autorisation CPTAQ (étang et marais favorisant la biodiversité)  Autres (MELCC, MPO, etc.)  Préciser : | |
|  | | |
| Le demandeur doit déposer ce formulaire dûment signé et rempli par un professionnel habilité au MAPAQ dans un **délai maximum de 15 jours suivant la fin des travaux.** Au-delà de ce délai, il peut perdre son droit à une aide financière du programme Prime-Vert 2018-2023.  **Le professionnel qui a réalisé les travaux ne peut pas signer ce formulaire.**  Les coordonnées des centres de service régionaux du MAPAQ sont disponibles à l’adresse suivante : <http://www.mapaq.gouv.qc.ca/FR/REGIONS/Pages/Carte.aspx> ou au numéro : 1 888 222-MAPAQ (6272). | | |

Voir le doc



|  |  |
| --- | --- |
| **5. Respect de la bande de protection riveraine le long des cours d’eau** | |
| Les bandes de protection riveraines doivent avoir une largeur minimale de 3 m, mesurées à partir de la ligne des hautes eaux, et au minimum 1 m de retrait sur le replat au haut du talus des cours d’eau. | |
| Les bandes de protection riveraines sont-elles respectées pour les parcelles où sont réalisés les travaux ?  Oui  Non  Commentaires : | |
| **6. Constat de conformité et déclaration du professionnel habilité** | |
| Le professionnel qui réalise le constat de conformité des travaux doit transmettre au MAPAQ :   * la localisation GPS (1 point par structure, au centre de la structure) de tous les aménagements et ouvrages réalisés (voir sections 9 et 10); * des photographies des travaux majeurs réalisés.   (Au besoin, ajouter des documents en annexe pour compléter la section 6.) | |
| **Je certifie que les travaux définis ci-dessous ou dans le document annexé au présent formulaire ont été réalisés en conformité avec les plans et devis préparés pour le projet.**    Voir document en annexe Nom du document : | |
| **Je certifie que les travaux définis ci-dessous ou dans le document annexé au présent formulaire ont été réalisés en conformité avec les modifications apportées aux plans et devis préparés pour le projet.** (Décrire les changements apportés par rapport aux plans originaux ainsi que leurs justifications et déposer les plans ou croquis de modification incluant les dimensions des aménagements.)    Voir document en annexe Nom du document : | |
| **Je déclare que les travaux définis ci-dessous ou dans le document annexé au présent formulaire sont non conformes.** (Donner les raisons qui justifie cette déclaration.)    Voir document en annexe Nom du document : | |
| **7. Signature du professionnel ayant effectué le constat décrit à la section 6** | |
| Nom du professionnel  : | |
| Signature et titre du professionnel | Date (aaaa-mm-jj) |
| **8. Signature du représentant de l’exploitation agricole** | |
| * J’atteste avoir pris connaissance de l’ensemble du contenu du présent document. * Je reconnais ne pas être admissible à une aide financière du programme Prime-Vert 2018-2023 pour les aménagements ou ouvrages non conformes. | |
| Signature*\** | Date (aaaa-mm-jj) |

\* Le signataire doit être un représentant de l’exploitation agricole dûment autorisé.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. Résumé des aménagements et des ouvrages réalisés** | | | | | | | |
| **Aménagements et Ouvrages de conservation des sols** | | | | **À cocher** | | **Nb** | **Dimension** |
| Stabilisation de sortie de drain | | | |  | |  | **–** |
| Déversoir enroché | | | |  | |  | m2 |
| Risberme | | | |  | |  | mlinéaire |
| Avaloir (nb) et longueur de conduite (m) | | | |  | |  | mlinéaire |
| Bassin de stockage d’eau et de sédimentation (capacité m3/ha) | | | |  | |  | m3/ha |
| Bande de protection végétale autour d’un bassin de stockage d’eau et de sédimentation | | | |  | |  | m2 |
| Rigole/fossé d’interception engazonné | | | |  | |  | mlinéaire |
| Rigole/fossé d’interception enroché | | | |  | |  | mlinéaire |
| Voie d’eau engazonnée | | | |  | |  | mlinéaire |
| Voie d’eau empierrée | | | |  | |  | mlinéaire |
| Seuil dans un fossé | | | |  | |  | m2 |
| Stabilisation de fossés | | | |  | |  | m2 |
| Étang (mesure 4203 – aménagements favorables à la biodiversité) | | | |  | |  | m2 |
| Marais (mesure 4203 – aménagements favorables à la biodiversité) | | | |  | |  | m2 |
| **Autres aménagements et ouvrages** | | | |  | | **Nb** | **Dimension** |
|  | | | |  | |  |  |
|  | | | |  | |  |  |
|  | | | |  | |  |  |
|  | | | |  | |  |  |
| **10. Localisation GPS des aménagements et des ouvrages** | | | | | | | |
| **Directives concernant la prise des points GPS**  Une localisation GPS de tous les aménagements et ouvrages réalisés doit être faite selon les indications suivantes :   * Une seule observation et un seul code de correctif doivent être saisis par ligne. Les coordonnées X et Y doivent être en degré décimal (5 décimales après la virgule), par exemple :   + coordonnée X : -71,23041;   + coordonnée Y : 46,80506. * Si plusieurs types de correctifs sont présents à un même point, il faut prendre d’autres points GPS. Un point GPS par code de travaux doit être fourni. * S’il y a plusieurs correctifs associés à la résolution du même problème et qu’ils sont situés au même endroit, un seul point GPS peut être enregistré. Toutefois, il faut s’assurer que tous les codes de travaux réalisés soient indiqués clairement. Une ligne par code de travaux devra être saisie et les mêmes coordonnées X et Y peuvent être recopiées pour ces lignes. Toutefois, un point GPS par code de travaux pourrait également être enregistré. | | | | | | | |
| **Coordonnée X** | **Cordonnée Y** | **Code**  **correctif MAPAQ** | **Année de réalisation** | | **Commentaire** | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |

(Au besoin, ajouter d’autres pages.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Codes correctifs MAPAQ pour les aménagements et les ouvrages** | | | |
| **Réalisés en plein champ** | |  | **Réalisé en bordure de cours d’eau** |
| 100 | Introduction au travail réduit | 200 | Bande riveraine herbacée |
| 101 | Introduction au semis direct | 201 | Bande riveraine arbustive |
| 102 | Introduction à la culture sur billons | 206 | Nouvelle sortie de drain |
| 103 | Implantation de culture de couverture du sol (engrais verts) | 207 | Protection de sortie de drain existante |
| 104 | Implantation de cultures pérennes | 213 | Confluence enrochée |
| 105 | Retrait de cultures annuelles | 214 | Déversoir enroché |
| 106 | Confluence enrochée | 215 | Confluence engazonnée |
| 107 | Déversoir enroché | 216 | Déversoir engazonné |
| 108 | Confluence engazonnée | 221 | Avaloir |
| 109 | Déversoir engazonné | 222 | Bassin de sédimentation |
| 110 | Avaloir et bassin de sédimentation | 223 | Bassin de retenue |
| 112 | Bassin de retenue | 227 | Haies brise-vent ou corridor forestier en haut de berge |
| 113 | Stabilisation de sites érodés | 235 | Aménagement de risbermes |
| 114 | Voie d’eau engazonnée | 299 | Autre correctif de cours d’eau |
| 116 | Puits filtrants |  |  |
| 117 | Reboisement de terrain à risque d’érosion | **Code pour les aménagements favorisant la biodiversité – étangs ou marais** | |
| 118 | Aménagement de risbermes |
| 120 | Protection de sortie de drain existante | 807 | Aménager un étang ou un marais pour la faune |
| 121 | Prolongement de la sortie de drain |  |  |
| 122 | Stabilisation de fond de fossés (enrochement ou seuils) |  |  |
| 123 | Stabilisation ou revégétalisation des fossés |  |  |
| 125 | Rigoles d’interception engazonnées |  |  |
| 128 | Aménagement de haies brise-vent en champ |  |  |
| 129 | Bande riveraine herbacée\* |  |  |
| 130 | Bande riveraine arbustive\* |  |  |
| 134 | Nouvelle sortie de drain |  |  |
| 199 | Autre correctif de champs ou de fossés |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Espace réservé au MAPAQ** | | |
| Date de réception du document au MAPAQ | Date (ou tampon) : | |
| Le document est :  Conforme  Non conforme | | |
| **Commentaires :** | | |
| Signature du répondant du MAPAQ : | | Date (aaaa-mm-jj) |

(Au besoin, annexer des pièces justificatives et autres documents pertinents.)