# *[Nom du BV inscrit sur le contrat]-2020*

# *[Titre de la réalisation, nom de la rivière objet des travaux, commune et si besoin lieu dit]*

## **Fiche actualisée le…**

|  |
| --- |
| L’opération |
| Catégorie | Choisissez un élément. |
| Type d’opération | Equipement piscicole et sédimentaire d'ouvrages d’eau potable, de navigation hors obligation règlementaire à date échue |
| Type de milieu concerné | Choisissez un élément. |
| Enjeux (eau, biodiversité, climat) | [ ] continuité écologique, [ ] bon état des habitats,[ ] conservation d’espère patrimoniale, [ ] qualité de l’eau,[ ] ressource en eau (quantité), [ ] espèces invasives[ ] autre : Cliquez ici pour taper du texte. |
| Début de la réalisation | Cliquez ici pour entrer une date. |
| Fin de la réalisation | Cliquez ici pour entrer une date. |
| Ampleur de la réalisation | Cliquez ici pour taper du texte.  |
| Linéaire principal reconnecté |  |
| Le cours d’eau dans la partie restaurée (pour les travaux) |
| Nom |  |
| Surface du bassin versant amont |  |
| Largeur moyenne |  |
| Pente moyenne |  |
| Débit moyen |  |
| Réf masse d’eau |  |
| La localisation (pour les travaux) |
| Bassin hydrographique | Choisissez un élément. |
| Région(s) |  |
| Département(s) |  |
| Commune(s) |  |
| Lieu-dit |  |
| Le contexte règlementaire (pour les travaux) |
| Contexte règlementaire ayant une incidence directe sur la définition ou le mode de réalisation des travaux | [ ] classement liste 1, [ ] classement liste 2, [ ] APPB, [ ] réserve naturelle nationale, [ ] réserve naturelle régionale, [ ] ENS, [ ] parc national, [ ] parc régional[ ] PPRI, [ ] site classé, [ ] site inscrit, [ ] autre : Cliquez ici pour taper du texte. |
| ROE |  |
| Droit d’eau avant/après travaux |  |
| Réf site Natura 2000 |  |

|  |
| --- |
| Plan de situation |

|  |
| --- |
| echelle 1/25000eExemple de plan de situation fictif avec Signet de localisation à positionner pour les ouvrages:Traités dans le cadre de l’opération : en jauneAutres faisant obstacles: en rougeéquipés, abaissés pour la continuité: en vert Autres arasés: en transparent Ouvrages situés au niveau du signet et localisation de la zone de remous en pointillé rougeplan cadastral (1/500 ou équivalent) Croquis d’aménagements  *le cas échéant* |

|  |
| --- |
| Les objectifs du maitre d’ouvrage |
|  |
| Le milieu et les pressions |
|  |
| Les opportunités d’intervention |
|  |
| Le descriptif de la réalisation |
|  |
| Efficience probable pour les travaux |
| *Ces paramètres sont évalués sur la base des caractéristiques moyennes du cours d’eau pour le tronçon géomorphologique homogène concerné :**• la puissance spécifique est évaluée en utilisant la largeur moyenne naturelle à pleins bords et le débit moyen journalier de fréquence biennale ;**• les apports solides sont évalués en tenant compte de la présence éventuelle de sites de piégeage en amont du secteur à restaurer (barrages, anciennes fosses d’extractions, zones où des curages sont réalisés régulièrement, etc.) ;**• l’érodabilité des berges est évaluée en faisant abstraction des protections existantes. Il s’agit donc de l’érodabilité potentielle des berges naturelles ;**• l’emprise disponible est évaluée selon une analyse rapide du contexte socio-politique du projet. Doit-on obligatoirement limiter les aménagements au strict gabarit actuel du cours d’eau ? Peut-on se permettre d’élargir l’espace alluvial d’un facteur allant de 1 à 3 fois la largeur du lit (L), de 3 à 10 x L, ou avec une emprise dépassant 10 x L ?**• la qualité de l’eau est évaluée selon la classification et la cartographie simplifiée de 5 à 4 classes des Agences de l’Eau.*Note puissance spécifique :Note érodabilité des berges :Note potentiel d’apport solide :Note emprise disponible :Note qualité de l’eau :Note totale sur 50 : |
| La démarche règlementaire (pour les travaux) |
| [ ] DIG, [ ] DUP, [ ] Autorisation, [ ] déclaration, [ ]  autres  Cliquez ici pour taper du texte. % |
| La gestion |
|  |
| Le suivi |
|  |
| Le bilan et les perspectives |
|  |
| La valorisation de l’opération |
| Par les médias : [ ] article de presse, reportage [ ] radio ou [ ] télévisionCréation de support de communication : [ ]  plaquette, [ ]  guide, [ ]  documentaire vidéo, [ ]  DVD, [ ]  exposition, [ ]  site internetOrganisation de visites de terrain : [ ]  élus, [ ]  techniciens, [ ]  représentants de l’administration[ ]  Réalisation d’un sentier pédagogique, [ ]  mise en place de panneaux d’informationAutres : [ ]  Cliquez ici pour taper du texte. |

Photos avant les travaux

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Photos pendant les travaux

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Photos juste après les travaux

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Photos après une période de Cliquez ici pour taper du texte.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Les coûts |
| Coûts des études |  |
| Coûts des acquisitions |  |
| Coûts des travaux et aménagements |  |
| Coûts de la valorisation |  |
| **Coût total de l’opération** |  |
| Partenaires financiers et financements | [ ]  agence de l’eau Choisissez un élément. %[ ]  FEDER  Cliquez ici pour taper du texte. %[ ]  FEADER  Cliquez ici pour taper du texte. %[ ]  conseil régional Cliquez ici pour taper du texte. , %[ ]  conseil général Cliquez ici pour taper du texte. %[ ]  syndicat de rivière Cliquez ici pour taper du texte. %[ ]  conservatoire régional d’espaces naturels Cliquez ici pour taper du texte. %[ ]  fédérations départementales pour la pêche et la protection du milieu aquatique Cliquez ici pour taper du texte. %[ ]  autres  Cliquez ici pour taper du texte. % |
| Prestataires techniques du projet (entreprises, nom du responsable des chantiers) |  |
| Avis sur les prestations techniques externalisées |  |
| Maitre d’ouvrage (structure, adresse) |  |
| Contact(s) technique(s) (nom, email)  |  |

|  |
| --- |
| Décompte general definitif des travaux (ou à defaut devis validé) |