

FICHE "RCE"

Opérations de restauration de la continuité écologique

Renseignements généraux

Intitulé de l'opération

Maître d'ouvrage

SIRET

Année de réalisation des travaux Bassin

Cours d'eau

Enjeu/x de l'opération Environnement / Biologie
 Hydraulique / Sécurité publique
 Ressource en eau / Salubrité publique

Code Masse d'eau

Localisation

Cliquer ici pour insérer
une image

Source : IGN SCAN 25 - Tous droits réservés

Description des travaux réalisés

Commentaire sur l'évolution du site

Vues des travaux réalisés

Avant

Cliquer ici pour insérer
une image

Après

Cliquer ici pour insérer
une image

FICHE "RCE"

Opérations de restauration de la continuité écologique

Evolution des travaux réalisés :

Année N+

Cliquer ici pour insérer
une image

Année N+

Cliquer ici pour insérer
une image

Année N+

Cliquer ici pour insérer
une image

Année N+

Cliquer ici pour insérer
une image

Année N+

Cliquer ici pour insérer
une image

Année N+

Cliquer ici pour insérer
une image



FICHE "RCE"

Opérations de restauration de la continuité écologique

Auteur fiche (Prénom NOM)

Date

Cadre réservé à la CATER

Adresse courriel

Téléphone

CODE FICHE

Caractéristiques de l'obstacle et du cours d'eau - Contraintes locales

Identification et description de l'obstacle

Code ROE

OU

X (m) - RGF93

Y (m) - RGF93

Type

Nom

les travaux concernent

Propriétaire/s

Caractéristiques du cours d'eau

Largeur naturelle à pleins bords (m)

Pente du tronçon (%)

Classement L214-17

Liste 1

Liste 2

Caractéristiques de l'obstacle

Hauteur (m)

Longueur (m)

Hauteur de chute (m)

Contraintes locales

Accessibilité

Environnement majoritaire

Description des travaux

Intervention/s principale/s

 Equipement (cas général)

Type de dispositif 1

Type de dispositif 2

 Equipement système ouvert

Type de dispositif 1

Type de dispositif 2

 Dispositif de dévalaison

Type de dispositif 1

Type de dispositif 2

 Gestion de/s organe/s mobiles (ouverture / abaissement temporaire) Remplacement ou modification des organes mobiles Suppression des organes mobiles Aménagements intérieurs

Type

 Arasement (abaissement, échancrure, tranchée ...)

% Longueur modifiée

% Hauteur supprimée

 Aménagement d'un ouvrage de répartition Démantèlement (suppression complète) Autre/s Préciser ci-dessous :

Mesure/s complémentaire/s

si possible précisez les quantités ci-dessous :

 Abattage

u

 Plantations simples / boutures

u

 Débroussaillage / fauchage

m2

 Aménagement / confortement de berges

Type 1

m2

Type 2

m2

 Confortement du bâti Clôture

m

 Abreuvoir (descente, pompe à nez, gravitaire)

u

 Passerelle engin

u

 Passerelle bétail

u

 Passage à gué

u

 Pont cadre

u

 Hydrotube

u

 Autre/s Préciser ci-dessous :

Droit d'eau

Durée réalisation de travaux (j)

Cadre de l'opération

Résultats des opérations

Hauteur de chute effacée (m)

Linéaire de cours d'eau restauré - Connectivité longitudinale (m)

Linéaire de cours d'eau restauré - Morphodynamique (m)

 Les opérations de RCE ont fait l'objet d'opérations de RHM en parallèle

Cadre réservé à la CATER

CODE FICHE RHM Liée

FICHE "RCE"

Opérations de restauration de la continuité écologique

Détail de la réalisation

CONCEPTION / REALISATION	PROCEDURES TRAVAUX	SUIVI
<input type="radio"/> Etude Préliminaire (EP) <input type="radio"/> Maîtrise d'oeuvre externalisée <input type="radio"/> AVP <input type="radio"/> VISA Mission/s confiée/s <input type="radio"/> PRO <input type="radio"/> DET <input type="radio"/> ACT <input type="radio"/> OPC <input type="radio"/> EXE <input type="radio"/> AOR Concerne les interventions <input type="radio"/> principales <input type="radio"/> annexes <input type="radio"/> CSPA	<input type="radio"/> DIG <input type="radio"/> DUP <input type="radio"/> LSE Régime <input type="text"/> <input type="radio"/> CMP Procédure <input type="text"/>	<input type="radio"/> Biologie <input type="radio"/> Hydromorphologie <input type="radio"/> Physico-Chimie <input type="radio"/> Autre/s Préciser le suivi réalisé : <input type="text"/>

Bilan financier

Dépenses pour les opérations de travaux (€ TTC)	Recettes pour les opérations de travaux (€ TTC)
Intervention/s principale/s <input type="text"/> Mesure/s complémentaire/s <input type="text"/> TOTAL (€) <input type="text"/>	Agence de l'Eau <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Région/s <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Département/s <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Collectivité/s <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Etat <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Europe <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Propriétaire/s privé/s <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Autre/s <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Préciser la nature des autres recettes : <input type="text"/>
Autres dépenses liées à l'opération (€ TTC) Acquisition/s foncière/s et/ou immobilière/s <input type="text"/> Surface (m2) <input type="text"/> Acquisition/rachat de droit/s d'eau <input type="text"/> Autre/s dépense/s <input type="text"/> Préciser la nature des autres dépenses : <input type="text"/> TOTAL (€) <input type="text"/>	TOTAL (€) <input type="text"/>

Pièces à joindre au formulaire

Le DQE et/ou facture/s concernant les travaux en question

MERCI DE TRANSMETTRE CETTE FICHE REMPLIE AVEC SES PIECES JOINTES PAR VOIE ELECTRONIQUE A : hydromorphologie@caterbn.fr

ET EN COPIE (uniquement la fiche remplie) AUX DESTINATAIRES SUIVANTS :

Pour Seine Normandie (DTM Rivières de Basse Normandie) : renault.francois@aesn.fr

Pour Loire Bretagne (Anjou-Maine) : maud.courcelaud@eau-loire-bretagne.fr

Dans tous les cas : Arnaud RICHARD (ONEMA) : arnaud.richard@onema.fr