

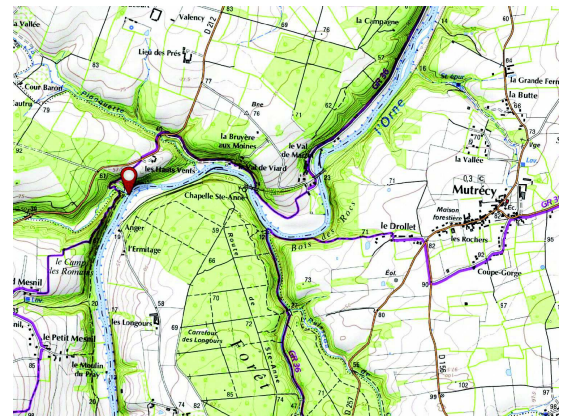
# FICHE "RCE"

## Opérations de restauration de la continuité écologique

### Renseignements généraux

<b>Intitulé de l'opération</b>	Effacement de l'ancien seuil du moulin d'Anger		
<b>Maître d'ouvrage</b>	Fédération du Calvados pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique		
<b>SIRET</b>	780 748 752 000 42		
<b>Année de réalisation des travaux</b>	2016	Bassin	ORNE MOYENNE
<b>Cours d'eau</b>	L'Orne		
<b>Enjeu/x de l'opération</b>	Code Masse d'eau	HR306	
<input checked="" type="radio"/> Environnement / Biologie	Cadre réservé à la CATER CODE FICHE <b>ROE55059_01</b>		
<input type="radio"/> Hydraulique / Sécurité publique			
<input type="radio"/> Ressource en eau / Salubrité publique			

### Localisation



Source : IGN SCAN 25

### Description des travaux réalisés

L'ouvrage avait été construit sur un seuil naturel comme de nombreux ouvrages sur le fleuve Orne. Il alimentait un moulin aujourd'hui disparu. Le canal d'amenée était encore présent et jouait un rôle écologique intéressant en constituant un lieu de vie et de reproduction pour la faune aquatique. Les travaux ont consisté à supprimer la totalité du seuil jusqu'au radier naturel. Les matériaux récupérés ont servi à reconstituer un radier-rapide sur une longueur de 20 m. Afin de maintenir son alimentation, l'ancien canal d'amenée a été creusé.

### Commentaire sur l'évolution du site



### Vues des travaux réalisés

Avant



Yannick SALAVILLE - FCPPMA - 2016

Après



Yannick SALAVILLE - FCPPMA - 2016

## FICHE "RCE"

### Opérations de restauration de la continuité écologique

Evolution des travaux réalisés :

Année N+

Fournir la photo

Année N+

Fournir la photo

Année N+

Fournir la photo

Année N+

Fournir la photo

Année N+

Fournir la photo

Année N+

Fournir la photo

# FICHE "RCE"

## Opérations de restauration de la continuité écologique

Auteur fiche (Prénom NOM) Yannick SALAVILLE

Date 16 janv. 17

Adresse courriel fd14.salaville@orange.fr

Téléphone 06 78 30 55 00

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

#### Identification et description de l'obstacle

Code ROE (ex. : ROE1234) ROE 55059 ou X (m) - RGF93 Y (m) - RGF93 Type Seuil (1.2)

Nom Ancien seuil du moulin d'Anger les travaux concernent ouvrage principal (cas général)

Propriétaire/s FCPPMA

#### Caractéristiques de l'obstacle

Hauteur (m) 0,8

Longueur (m) 60

Hauteur de chute (m) 0,8

#### Caractéristiques du cours d'eau

Largeur naturelle à pleins bords (m) 30 - 40m

Pente du tronçon (%) Moyenne (0,3 - 0,6%)

Classement L214-17  Liste 1  Liste 2

Contraintes locales

Accessibilité Bonne

Environnement majoritaire Prairies

### 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 Sans objet

Durée réalisation de travaux (j) 2 Cadre de l'opération Opération isolée

#### Résultats des opérations

Hauteur de chute effacée (m) 0,5

Linéaire de cours d'eau restauré - Connectivité longitudinale (m) 3 850

Linéaire de cours d'eau restauré - Morphodynamique (m) 100

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 checked="" 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"/> CSPS	<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 : <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>

### Bilan financier

Dépenses pour les opérations de travaux (€ HT)	Recettes pour les opérations de travaux (€ HT)
Intervention/s principale/s <input type="text" value="1 330"/> Mesure/s complémentaire/s <input type="text"/>  TOTAL (€) <input type="text" value="1 330"/>	Agence/s de l'Eau <input type="text" value="1 330"/> soit <input type="text" value="100%"/> Qualité <input type="text" value="partenaire financier"/> 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"/> FDPPMA <input type="text" value="0"/> soit <input type="text" value="0%"/> Qualité <input type="text" value="maître d'ouvrage"/> FNPF <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/> Autre/s <input type="text"/> soit <input type="text"/> Qualité <input type="text"/>
<b>Autres dépenses liées à l'opération (€ HT)</b> 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 : <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div> TOTAL (€) <input type="text"/>	Préciser la nature des autres recettes : <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div> TOTAL (€) <input type="text" value="1 330"/>

### Pièces à joindre au formulaire

**Obligatoirement :** La ou les factures concernant les travaux en question. **Facultatif :** tout autre élément pouvant aider à la compréhension de l'opération (dossier technique, dossier réglementaire, photos du chantier, etc.).

**Merci de transmettre ce formulaire rempli à l'adresse suivante :** [hydromorphologie@cater-normandie.fr](mailto:hydromorphologie@cater-normandie.fr)