

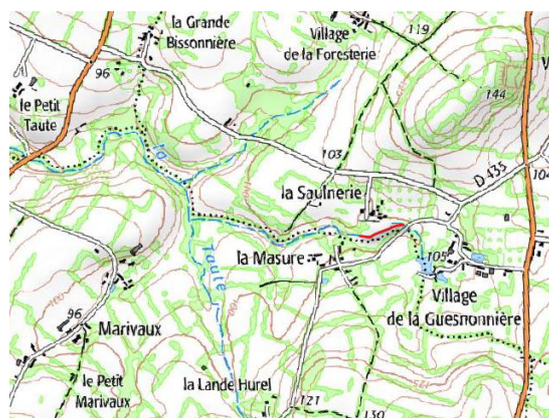
# FICHE "RHM"

## Opérations de restauration hydromorphologique

### Renseignements généraux

<b>Intitulé de l'opération</b>	Remise en fond de vallée de la Guesnonnière	
<b>Maître d'ouvrage</b>	Communauté de Communes Côte Ouest Centre Manche	
<b>SIRET</b>	200 067 031 00019	
<b>Année de réalisation des travaux</b>	2018	Bassin DOUVE-TAUTE
<b>Cours d'eau</b>	La Guesnonnière	
<b>Enjeu/x de l'opération</b>	Code Masse d'eau	HR329
<input checked="" type="radio"/> Environnement / Biologie	Cadre réservé à la CATER CODE FICHE <b>2019012302_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

Début 2017, la Communauté de Communes Côte Ouest Centre Manche est contactée par l'Agence Française pour la Biodiversité pour un éventuel projet de restauration hydromorphologique sur le ruisseau de la Guesnonnière, un affluent de la Taute. Le tronçon concerné a été déplacé dans le passé et se trouve donc perché par rapport à sa place originelle, une chute d'eau d'un mètre est relevée à l'exutoire du bief créant ainsi une rupture de la continuité écologique. Ainsi afin de trouver une solution durable et efficace, le projet est de replacer le ruisseau dans son lit originel dans son talweg, son ancien tracé est encore identifiable sur le terrain et correspond à la limite communale.

Les travaux se sont déroulés au cours du mois de juin 2018 par la création du lit mineur associée à une recharge en granulats, une clôture électrique, une descente et deux hydrotubes en remplacement des deux buses sur l'ancien lit. L'ancien bief fut quant à lui rebouché avec la terre issue du terrassement du nouveau lit.

### Commentaire sur l'évolution du site



### Vues des travaux réalisés

Avant



T. ORDONNEAU - CC COCM

Après



T. ORDONNEAU - CC COCM

# FICHE "RHM"

## Opérations de restauration hydromorphologique

Evolution des travaux réalisés :

Année N+

Fournir la photo

Année N+

Fournir la photo