

LA JOUX A ROCHES-BETTAINCOURT 1 (03094700)

Fiche modifiée le : 21/11/2022

Caractéristiques de la station

Cours d'eau : La Joux

Commune : Roches-Bettaincourt

Lieu-dit : -

Unité hydrographique : MARNE AMONT

Code masse d'eau : FRHR111-F5180600

Département : Haute-Marne

Bassin : Seine-Normandie

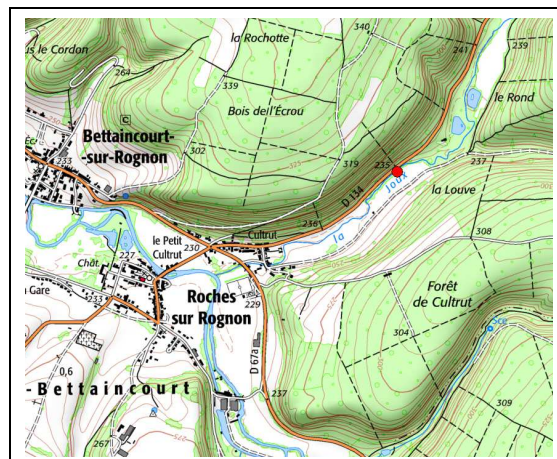
Réseau de mesure : RRP

Typologie : TP10

Coordonnées L93 : Longitude X : 868 735

Latitude Y : 6 802 957

Altitude : 232 m

**Repérage du site de prélèvement
« Invertébrés MPCE »**

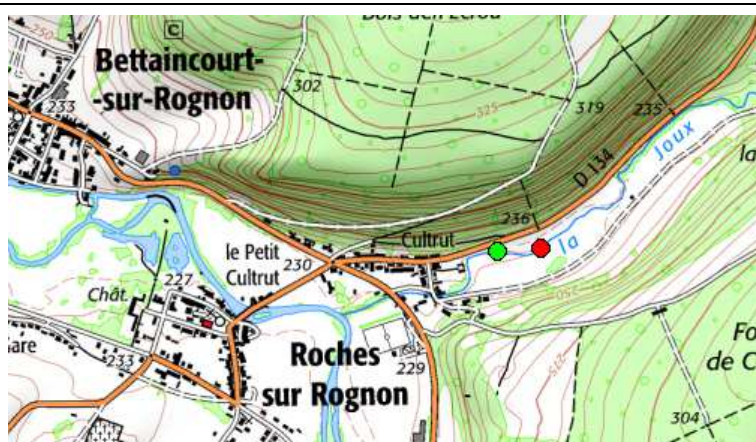
Localisation précise du site :

A l'amont de Roches-sur-Rognon, prendre la RD134 vers Busson. S'arrêter à 140 m en amont de la dernière maison de Roches-sur-Rognon. Traverser la prairie. En amont immédiat de la propriété privée.

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	868369	868252
Y (en m)	6802622	6802615

Longueur = 96 m

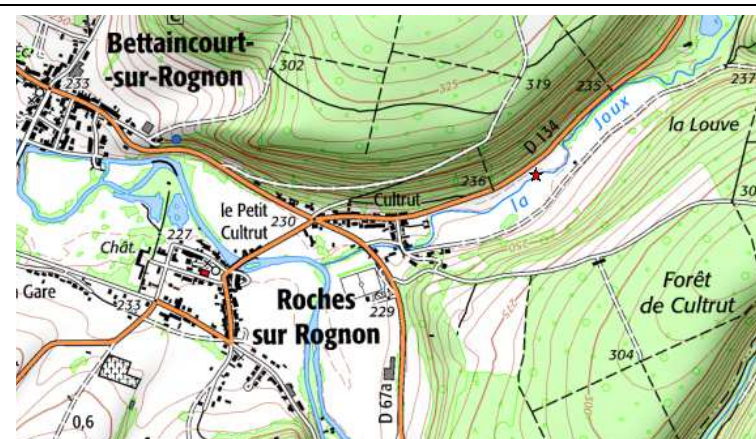
**Repérage du site de prélèvement
«IBD »**

Localisation précise du site :

A l'amont de Roches-sur-Rognon, prendre la RD134 vers Busson. S'arrêter à 380 m en amont de la dernière maison de Roches-sur-Rognon. Traverser la prairie.

Coordonnées :

X (en m)	868495
Y (en m)	6802718

**Repérage du site de prélèvement
« IBMR »**

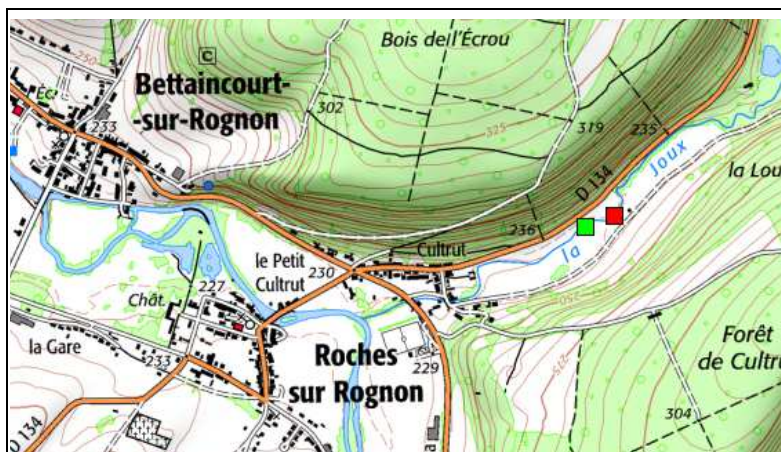
Localisation précise du site :

A l'amont de Roches-sur-Rognon, prendre la RD134 vers Busson. S'arrêter à 380 m en amont de la dernière maison de Roches-sur-Rognon. Traverser la prairie. Prélèvement au milieu du tronçon de cours d'eau sans ripisylve.

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	868574	868487
Y (en m)	6802739	6802709

Longueur = 100 m

¹ Logiciels utilisés : MapInfo et Hydrokit

Photographies du/des site(s) de prélèvement :



Accès par RD134



Limite amont MPCE



Limite aval MPCE (clôture propriété privée)



Limite amont IBMR



Vue de limite aval IBMR vers amont - site IBD

Précautions particulières, sécurité et stationnement :

Eviter la propriété privée en aval de la clôture en rive droite.

Attention : site à écrevisses à pattes blanches : utiliser un matériel sec et brossé.

Assecs connus : Non