

# STATION D'HYDROBIOLOGIE

## LA BERLE A VILLENEUVE-RENNEVILLE-CHEVIGNY 2 (03104543)

Fiche modifiée le : 25/04/2019

### Caractéristiques de la station

Cours d'eau : La Berle

Commune : Villeneuve-Renneville-Chevigny

Lieu-dit : -

Unité hydrographique : MARNE PLAINE CRAYEUSE

Code masse d'eau : FRHR135-F6096000

Département : Marne

Bassin : Seine-Normandie

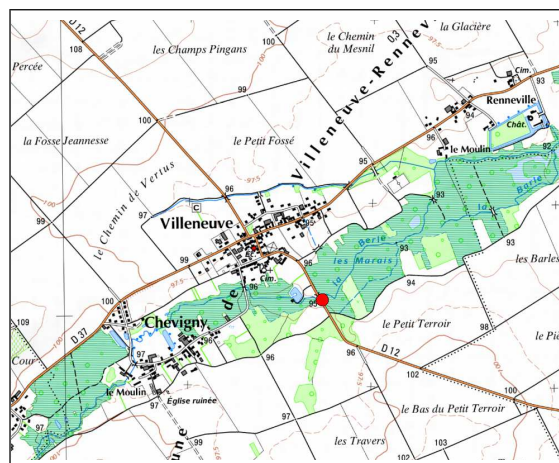
Réseau de mesure : RCO

Typologie : TP9

Coordonnées L93 : Longitude X : 778 111

Latitude Y : 6 868 925

Altitude : 95 m



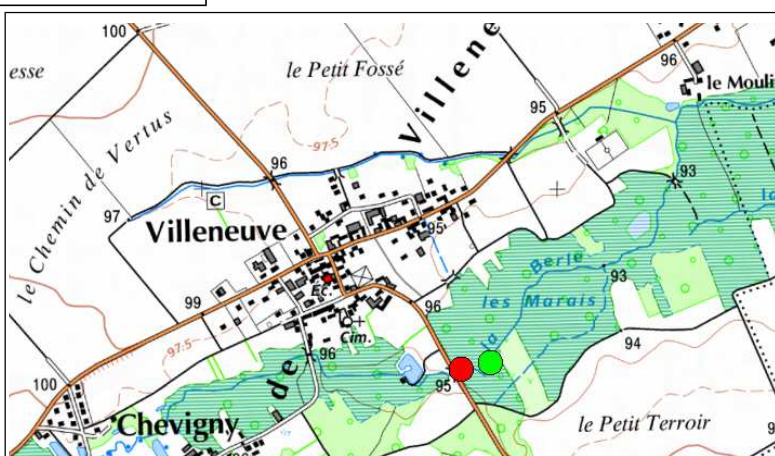
### Repérage du site de prélèvement « Invertébrés MPCE »

Localisation précise du site :  
En aval du pont de la D12.

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	778111	778194
Y (en m)	6868949	6868967

Longueur = 112 m

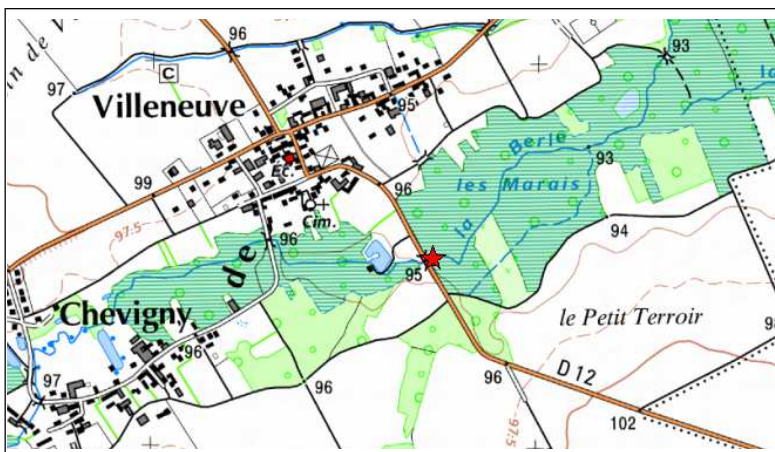


### Repérage du site de prélèvement « IBD »

Localisation précise du site :  
En aval du pont de la D12.

Coordonnées :

X (en m)	778111
Y (en m)	6868949



### Repérage du site de prélèvement « IBMR »

Localisation précise du site :

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)		
Y (en m)		

Longueur = m

Extrait de la carte I.G.N (1/25 000) et indication des limites  
amont/aval :

<sup>1</sup> Logiciels utilisés : MapInfo et Hydrokit



**Photographies du/des site(s) de prélèvement :**



Pont de la D12



Stationnement possible vers aval



Aval du pont, limite amont MPCE et site IBD



Limite aval MPCE

**Précautions particulières, sécurité et stationnement :**

**Assecs connus : Non**