

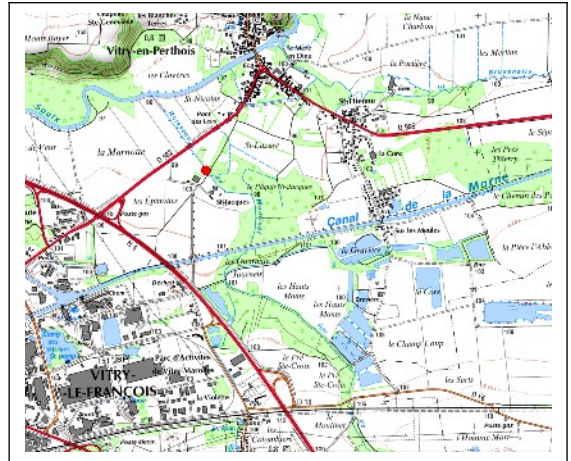
STATION D'HYDROBIOLOGIE

LE RUISSEAU DE VILOTTE A VITRY-EN-PERTHOIS 1 (03098045)

Fiche modifiée le : 11/02/2025

Caractéristiques de la station

Cours d'eau : Le ruisseau de Vilotte
Commune : Vitry-en-Perthois
Lieu-dit : -
Unité hydrographique : SAULX ET ORNAIN
Masse d'eau : FRHR127-F5922000
Département : Marne
Bassin : Seine-Normandie
Réseau de mesure : RCO
Typologie : TP9
Coordonnées L93 : Longitude X : 819 214
 Latitude Y : 6 846 910
Altitude : 97 m



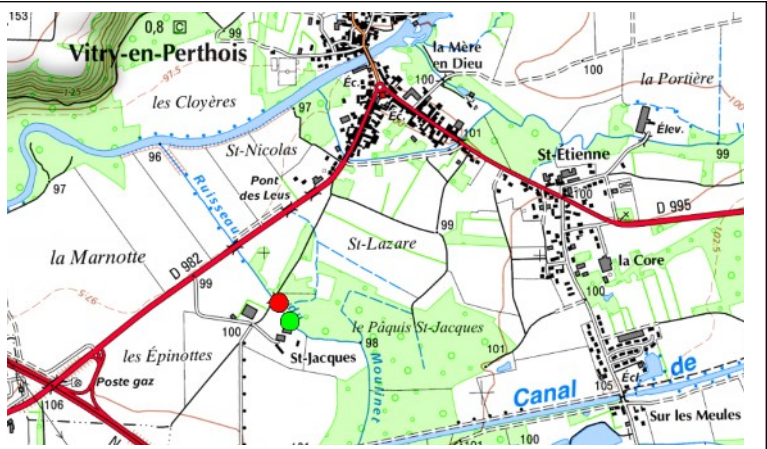
Repérage du site de prélèvement « Invertébrés MPCE »

Localisation précise du site :
30 m en amont du pont situé au droit de la
ferme St Jacques.

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	819293	819251
Y (en m)	6849812	6849877

Longueur = 72 m

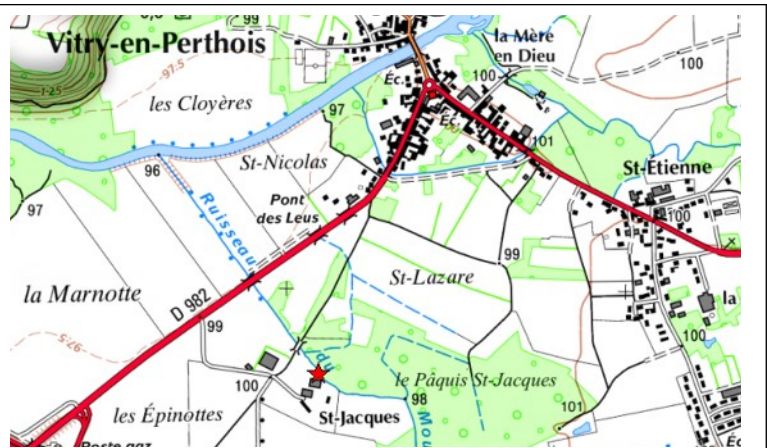


Repérage du site de prélèvement « IBD »

Localisation précise du site :
En amont du pont situé au droit de la
ferme St Jacques.

Coordonnées :

X (en m)	819293
Y (en m)	6849812



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 :

Photographies du/des site(s) de prélèvement :



Pont au droit de la ferme Saint-Jacques



Amont du pont et limite aval MPCE



Limite amont MPCE et site IBD

Précautions particulières, sécurité et stationnement :

Accès par chemin côté droit (sens Vitry-en-Perthois – Vitry-le-François) vers ferme Saint-Jacques puis par chemin à gauche).