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

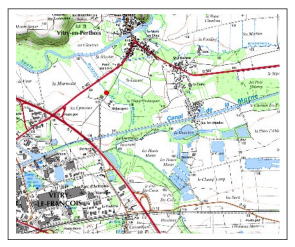
Département : Marne Bassin : Seine-Normandie Réseau de mesure : RCO

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 :

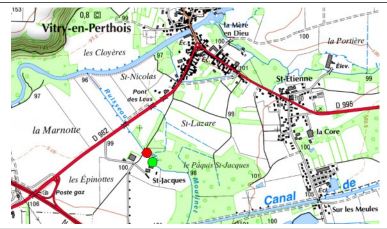
30 m en amont du pont situé au droit de la

ferme St Jacques.

Coordonnées amont/aval:

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

Longueur = 72 m

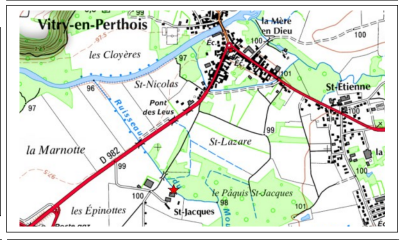


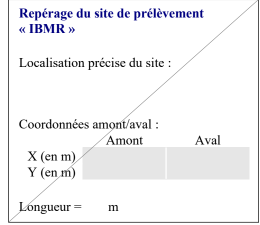
Repérage du site de prélèvement «IBD »

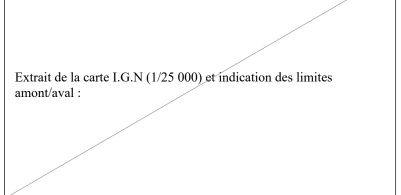
Localisation précise du site : En amont du pont situé au droit de la ferme St Jacques.

Coordonnées:

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





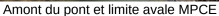


Photographies du/des site(s) de prélèvement :



Pont au droit de la ferme Saint-Jacques







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).