

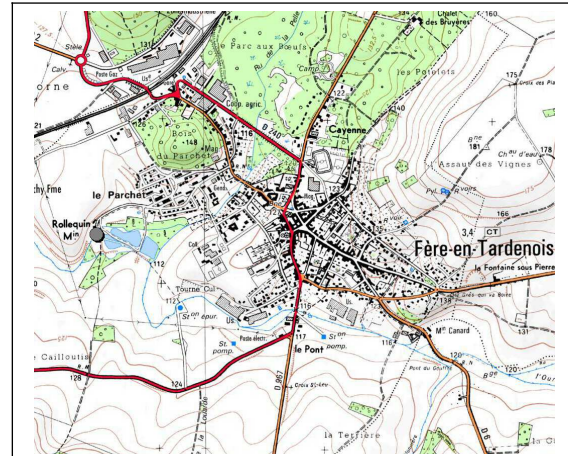
STATION D'HYDROBIOLOGIE

L'OURCQ A FERE-EN-TARDENOIS 1 (03108290)

Fiche mise à jour le : 5/04/2023

Caractéristiques de la station

Cours d'eau : L'Ourcq
 Commune : Fere-en-Tardenois
 Lieu-dit : Moulin Canard
 Unité hydrographique : MARNE VIGNOBLE
 Code masse d'eau : FRHR144
 Département : Aisne
 Bassin : Seine-Normandie
 Réseau de mesure : ACQ
 Typologie : P9
 Coordonnées L93 : Longitude X : 736 272
 Latitude Y : 6 900 136
 Altitude : 116 m



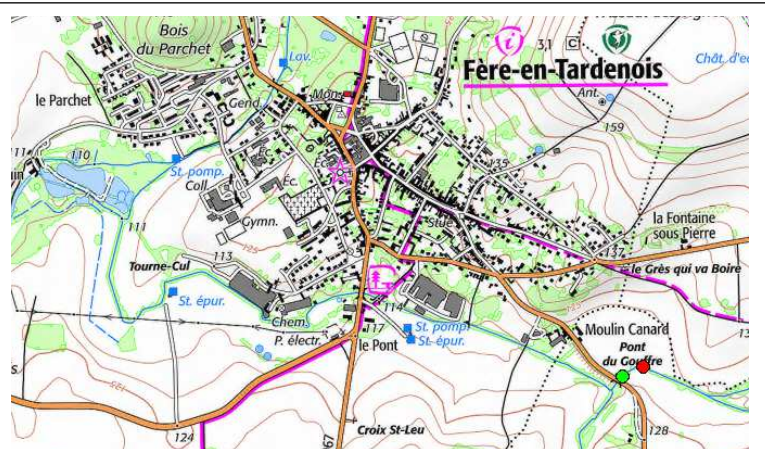
Repérage du site de prélèvement « Invertébrés MPCE »

Localisation précise du site :
 En amont du pont de la D6, dit 3Pont du Gouffre, au lieu-dit « Moulin Canard ».

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	738523	738445
Y (en m)	6899410	6899374

Longueur = 90 m

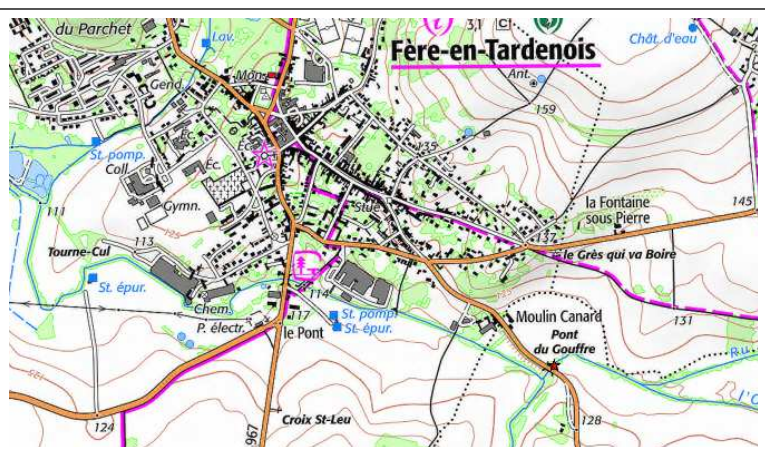


Repérage du site de prélèvement « IBD »

Localisation précise du site :
 En amont du pont de la D6.

Coordonnées :

X (en m)	738445
Y (en m)	6899374



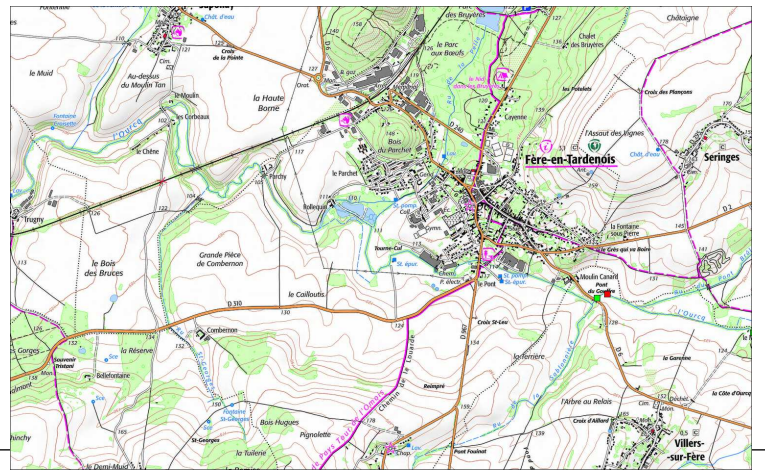
Repérage du site de prélèvement « IBMR »

Localisation précise du site :
 En amont du pont de la D6, dit 3Pont du Gouffre, au lieu-dit « Moulin Canard ».

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	738531	738445
Y (en m)	6899406	6899374

Longueur = 100 m



¹ Logiciels utilisés : MapInfo et Hydrokit

Photographies du/des site(s) de prélèvement :



Pont de la D6



Accès rive gauche



Vue du cours d'eau (amont vers aval)



Limite amont MPCE



Limite aval MPCE

Précautions particulières, sécurité et stationnement :

Accès au cours d'eau possible en amont du pont en rive gauche.

Sites déplacés en 2023 (auparavant en aval de Fère au moulin de Rollequin)

Assecs connus : Non