STATION D'HYDROBIOLOGIE

LE PETIT GLAND A SAINT-MICHEL (03128379)

Fiche modifiée le : 11/02/2025

Caractéristiques de la station

Cours d'eau : Le Petit Gland Commune : Saint-Michel Lieu-dit : Montorieux

Unité hydrographique : OISE AMONT Code masse d'eau : FRHR173-H0016000

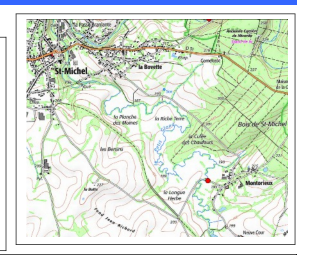
Département : Aisne Bassin : Seine-Normandie Réseau de mesure : RCO

Typologie: TP9

Coordonnées L93 : Longitude X : 783 300

Latitude Y: 6 979 089

Altitude: 192 m



Repérage du site de prélèvement « Invertébrés MPCE »

Localisation précise du site :

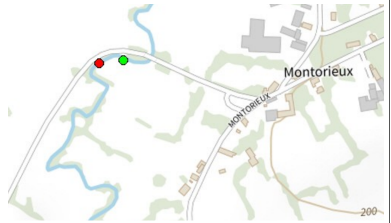
Limite avale 35m en amont du pont en

queue de radier.

Coordonnées amont/aval:

	Amont	Avai
X (en m)	783 210	783 251
Y (en m)	6 979 085	6 979 089

Longueur = 94 m

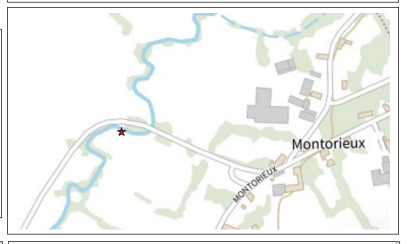


Repérage du site de prélèvement «IBD »

Localisation précise du site : 35 m en amont du pont.

Coordonnées:

X (en m) 783 251 Y (en m) 6 979 089



Repérage du site de prélèvement « IBMR » Localisation précise du site : Coordonnées amont/aval : Amont Aval X (en m) Y (en m) Y (en m)

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

¹ Logiciels utilisés : MapInfo et Hydrokit

Photographies du/des site(s) de prélèvement :



Pont



Vue du cours d'eau depuis le pont (prélèvements en amont du pont)



Vue sur limite avale MPCE depuis l'amont



Vue sur limite amont MPCE (végétation tombante)



Radier vu depuis rive gauche vers l'amont

Précautions particulières, sécurité et stationnement :

Stationnement sur accotement.

Assecs connus: Non