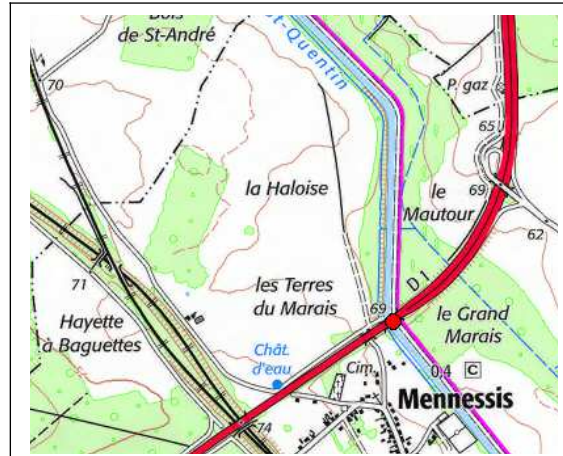


STATION D'HYDROBIOLOGIE

LE CANAL DE SAINT-QUENTIN A MENNESSIS 1 (03277563)

Fiche élaborée le : 6/04/2023

Caractéristiques de la station



Repérage du site de prélèvement « Invertébrés MGCE »

Localisation précise du site :
En amont du pont de la D1. Chemin de halage accessible depuis Mennessis.

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	719600	719590
Y (en m)	6955826	6955562

Longueur = 264 m

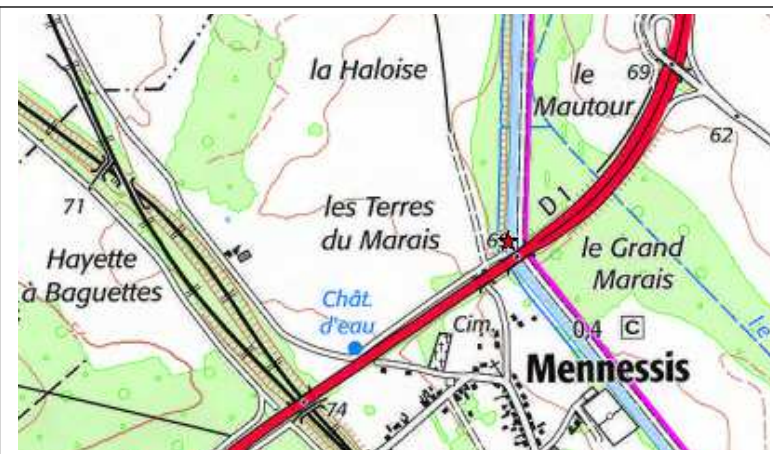


Repérage du site de prélèvement «IBD»

Localisation précise du site :
En amont du pont de la D1. Chemin de halage accessible depuis Mennessis.

Coordonnées :

X (en m) 719580
Y (en m) 6955577



Repérage du site de prélèvement « IBMR-BAT »

Localisation précise du site :
En amont du pont de la D1. Chemin de halage accessible depuis Mennesis.

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)	719594	719590
Y (en m)	6955662	6955562

Longueur = 100 m



Photographies du/des site(s) de prélèvement :



Accès au chemin de halage, en amont du pont de la D1
(Barrière non cadenassée)



Diatomées prélevables sur palplanches en rive droite
à 35m en amont du pont



Repère amont MGCE à hauteur du siphon du Rieu



Vue depuis la limite amont IBMR-BAT vers l'aval

Précautions particulières, sécurité et stationnement :

stationnement possible en amont du pont de la D1 en rive droite (accès depuis Mennessis pour passer sous le pont).

Contacter VNF (DT Bassin de la Seine : 01-83-94-44-00) préalablement aux prélèvements MGCE / IBMR-BAT. Mise à l'eau aisée depuis la berge (pas de cale).

Assecs connus : Non