#### STATION D'HYDROBIOLOGIE

# LE RUISSEAU DE SAINT-GEORGES A LANDRES-ET-SAINT-GEORGES 1 (03156151)

Fiche élaborée le :14/01/2025

#### Caractéristiques de la station

Cours d'eau : Le ruisseau de Saint-Georges Commune : Landres-et-Saint-Georges

Lieu-dit:

Unité hydrographique : AISNE AMONT Code masse d'eau : FRHR198-H1174000

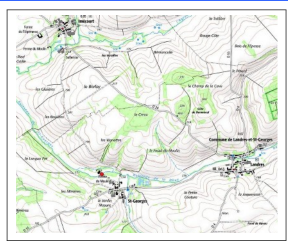
Département : Ardennes Bassin : Seine-Normandie Réseau de mesure : RCO

Typologie: TP9

Coordonnées L93: Longitude X: 843968

Latitude Y: 6918761

Altitude: 170 m



## Repérage du site de prélèvement « Invertébrés MPCE »

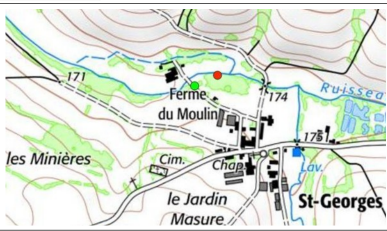
Localisation précise du site :

En amont du pont de la ferme du Moulin, au nord du hameau de Saint-Georges.

Coordonnées amont/aval:

	Amont	Aval
X (en m)	844089	844007
Y (en m)	6918795	6918757

Longueur = 90 m



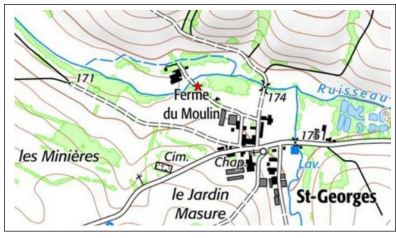
# Repérage du site de prélèvement «IBD »

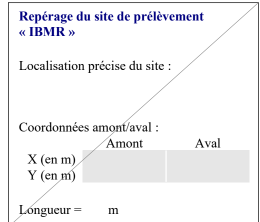
Localisation précise du site :

En amont du pont de la ferme du Moulin, au nord du hameau de Saint-Georges.

Coordonnées:

X (en m) 844007 Y (en m) 6918757





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

### Photographies du/des site(s) de prélèvement :



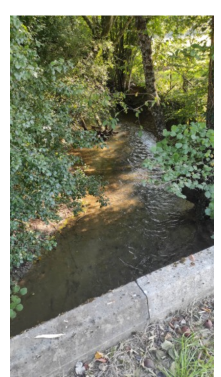
Vue du pont et de la ferme du Moulin



Vue vers l'aval depuis la limite amont MPCE



Vue vers l'amont depuis limite avale MPCE



Amont du pont – sites de prélèvements

### Précautions particulières, sécurité et stationnement :

Stationnement en accotement près de la ferme. Accès escarpé au droit du pont en rive gauche. Non prospectable par les berges.

**Assecs connus: Non**