

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

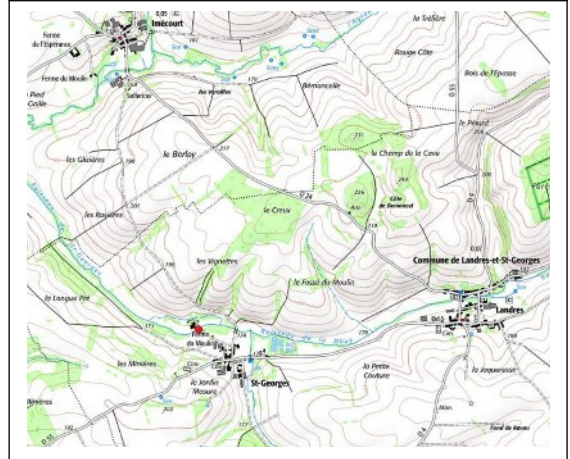
Réseau de mesure : RCO

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



Repérage du site de prélèvement « IBMR »

Localisation précise du site :

Coordonnées amont/aval :

	Amont	Aval
X (en m)		
Y (en m)		

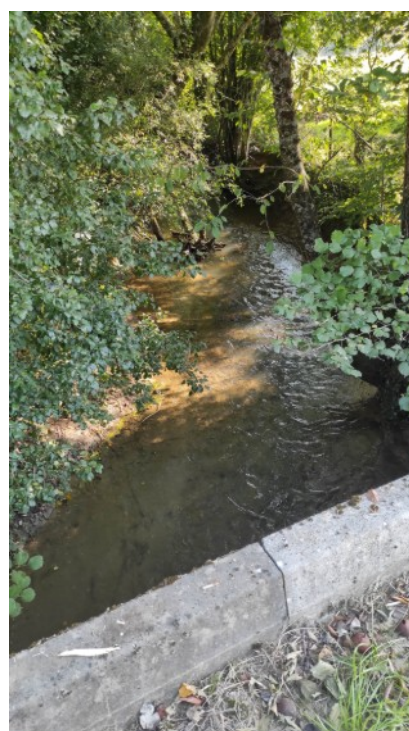
Longueur = m

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



Amont du pont – sites de prélèvements



Vue vers l'aval depuis la limite amont MPCE



Vue vers l'amont depuis limite aval MPCE

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