



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

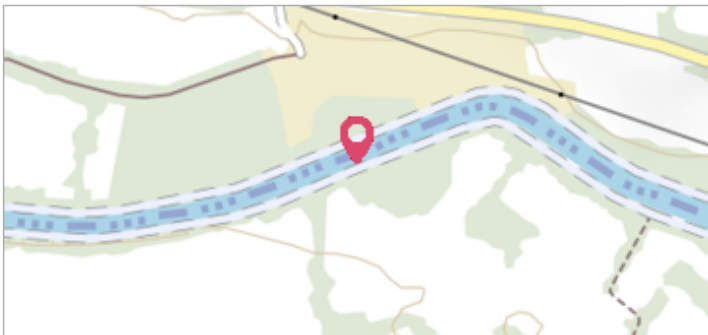
Profil en travers de l'Ille canalisé au niveau du bout du monde

Commentaires : carte de relevés des laisses d'inondation sur l'agglomération rennaise par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35278_021**Date de mise à jour :** 09/01/2026**Auteur :** SPC VCB

Profil en travers de l'Ille canalisé au niveau du bout du monde

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66010620 / Y: 48.16097340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353708.03 / Y: 6794733.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6601062 / Y: 48.1609734**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**28 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.38 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : carte de relevés des laisses d'inondation sur l'agglomération rennaise par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35278_021_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Profil en travers de la rivière Ille canalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.38 m