

Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Chemin de halage en aval de la confluence canal - rivière Ille

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_35024_020 **Date de mise à jour :** 15/01/2026
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64463188 / Y: 48.16929910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354910.99 / Y: 6795589.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6446319 / Y: 48.1692991
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

21 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_35024_020_1995 **Date de mise à jour :** 15/01/2026
Auteur : SPC VCB



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
Commentaires sur le nivellement : Les différents nivellements de profils sur le document sont arrondis à 0,5m près d'où une incertitude indiquée à +/- 25cm
Référence nivelée : 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) : 32.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 32 m