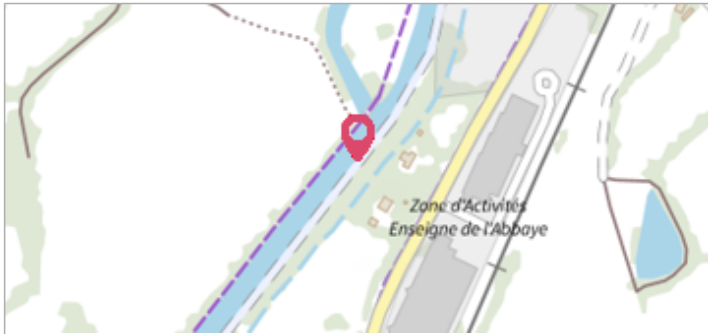


Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Chemin de halage en aval de la confluence canal - rivière Ille**

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

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

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** :**Auteur** : SPC VCB

15/01/2026

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**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