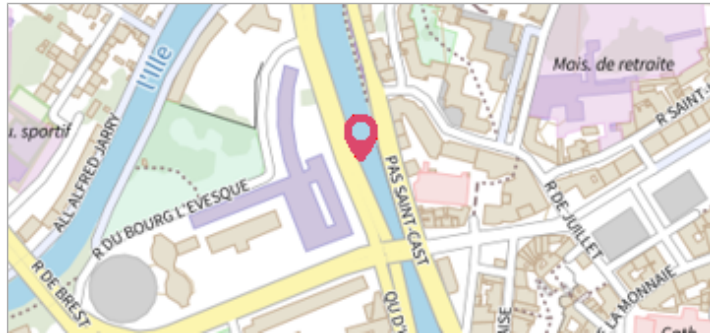




Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

## Boulevard de Lattro de Tassigny devant l'immeuble Goelo

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_199**Date de mise à jour :** 09/08/2024**Auteur :** SPC VCB

berge du canal d'Ille et Rance, rive droite face à l'immeuble Goelo

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68741755 / Y: 48.11301950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351364.73 / Y: 6789534.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6874176 / Y: 48.1130195**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.4 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_199\_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/08/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES 1999 ET 2000 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**BERGE DU CANAL D'ILLE ET RANCE SUR LE BOULEVARD DE LATTRE DE TASSIGNY DEVANT L'IMMEUBLE GOELO****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, la référence altimétrique du niveling est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (25,10 ortho + 0,30 = 25,40m IGN69).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de la crue sous la berge du canal d'Ille et Rance**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.4 m