

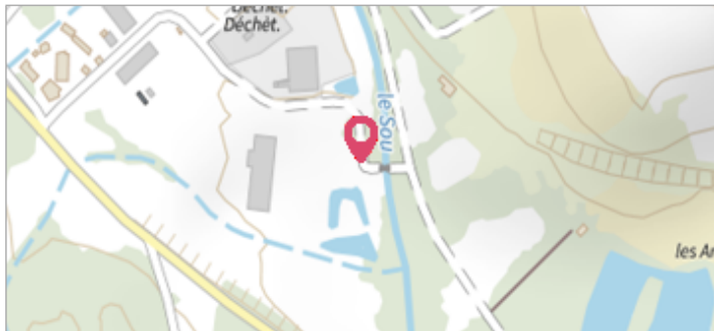
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Boulevard de Lattre de Tassigny devant l'immeuble Goelo****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 nivellement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (25,10 ortho + 0,30 = 25,40m IGN69).

Référence nivelée : 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