

Commune : **RENNES**

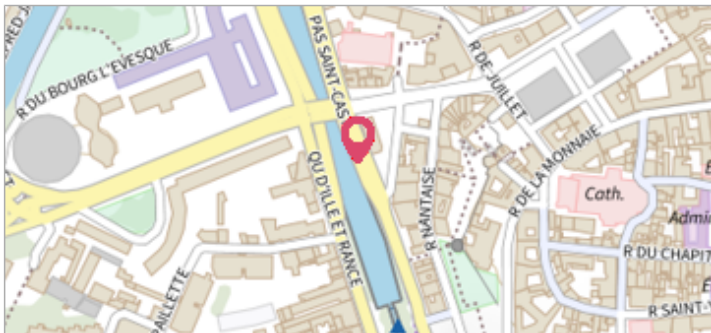
Rivière : **L' Ille**

Berge du canal face au 28 quai Saint-Cast

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_107 **Date de mise à jour :** 30/11/2023
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68648891 / Y: 48.11181790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351425.8 / Y: 6789396.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6864889 / Y: 48.1118179
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

13 mai 1981

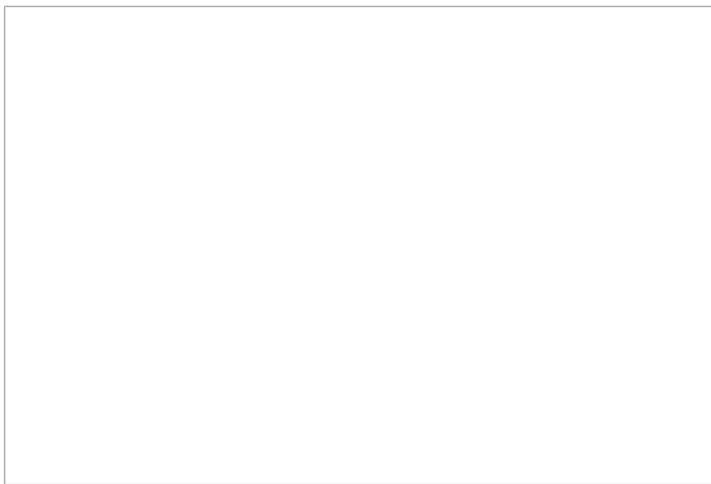
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **25.37 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_107_1981 **Date de mise à jour :** 30/11/2023
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

BERGE DU CANAL FACE AU 28 QUAI SAINT-CAST

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Niveau de l'inondation sur la berge du canal face au 28 quai Saint-Cast
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.37