



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

## A l'extrémité de la rue Amiral Courbet

**1** Repère(s) sur le site

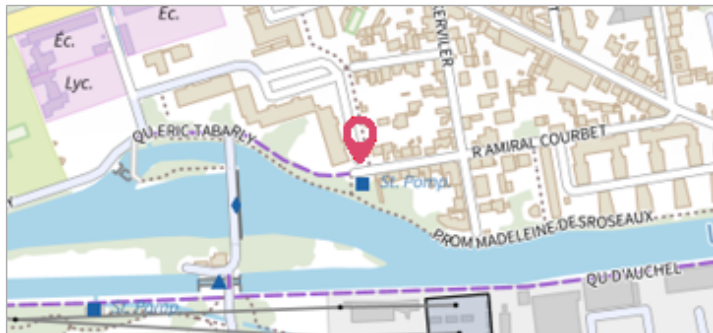
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_028

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



rue à l'extrémité de la rue Amiral Courbet

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70689107 / Y: 48.10740330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349880.88 / Y: 6788997.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7068911 / Y: 48.1074033

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



**17 novembre 1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **24.31 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_35238\_028\_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/10/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### A L'EXTRÉMITÉ DE LA RUE AMIRAL COURBET

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981, le nivellement 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 : A l'extrémité de la rue Amiral Courbet

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.31 m



Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974