



Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

## Devant le siège de la société de bus rennais

**Commentaires :** Le bâtiment n'existe pas en 1966 et les terrains ont été partiellement remblayés depuis cette inondation.

1

Repère(s) sur le site

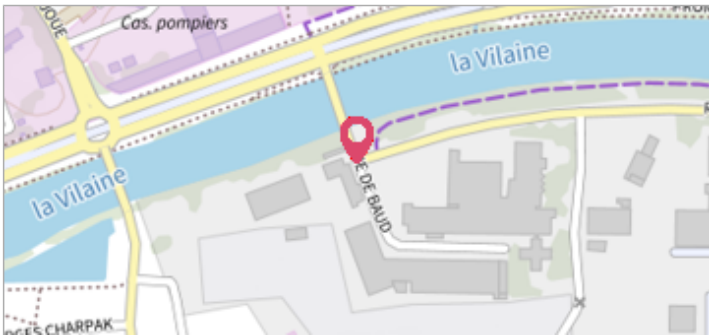
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_147

Date de mise à jour : 17/05/2024

Auteur : SPC VCB



Devant de bâtiment de la Société de Transports Rennais qui n'existe pas en 1966.

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64301359 / Y: 48.11133490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354652.53 / Y: 6789152.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430136 / Y: 48.1113349

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**26 Octobre 1966**

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

Altitude calculée de l'eau : **27.48 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires :** Le terrain a été remblayé et le bâtiment construit après les inondations de 1966 et 1974.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_35238\_147\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/05/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

Visibilité : Non

**État du repère :** Moyen

Pérennité : Moyenne

**Repère calculé :** Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU -  
28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### NIVEAU DE L'INONDATION SUR LE TERRAIN REMBLAYÉ DEPUIS

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur le terrain remblayé depuis**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.48