

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

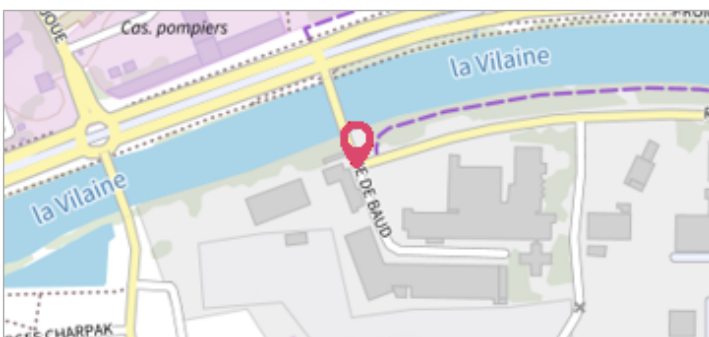
## Devant le siège de la société de bus rennais

**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 m