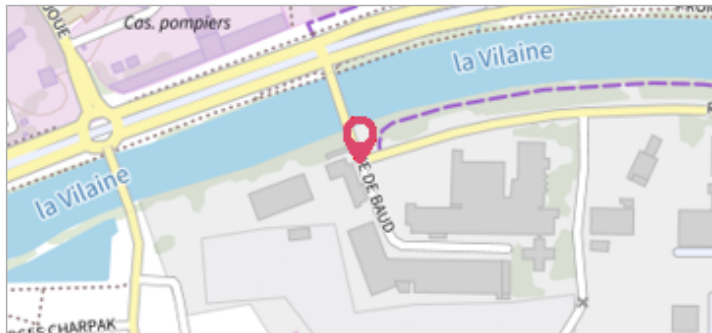


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Devant le siège de la société de bus rennais****Commentaires** : Le bâtiment n'existait pas en 1966 et les terrains ont été partiellement remblayés depuis cette inondation.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_147**Date de mise à jour** : 17/05/2024**Auteur** : SPC VCB

Devant de bâtiment de le Société de Transports Rennais qui n'existait 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 nivellement** : 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 nivelée** : 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