

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

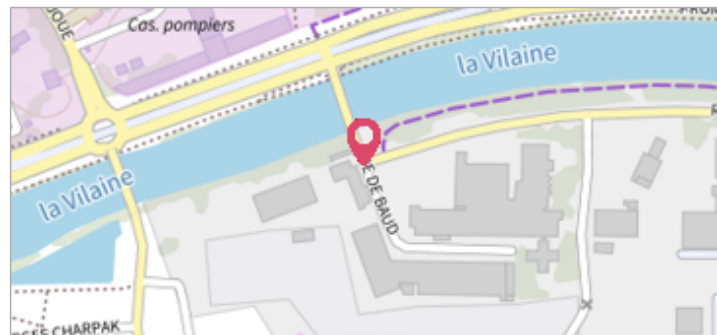
Devant le siège de la société de bus rennais

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 17/05/2024
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 : 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