

Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

# Ancien chateau d'eau Baud-Chardonnet (en ruine)

Commentaires: La bâtiment en aujourd'hui (2024) en ruine.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Ancien chateau d'eau Baud-Chardonnet (en ruine)

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.64554312 / Y: 48.10981340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354454.66 / Y: 6788994.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6455431 / Y: 48.1098134 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 : 27.56 m

Nature du repère : **Document écrit** 

### **GÉNÉRAL**

**Code:** SPC\_35238\_148\_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 AU PIED DU BÂTIMENT**

**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 au pied du

bâtiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.560 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.56 m