



Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

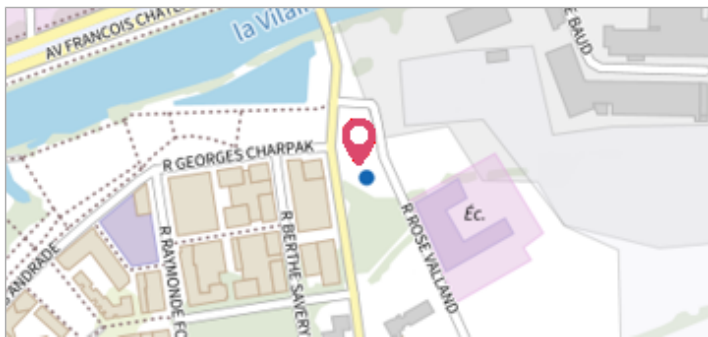
Ancien chateau d'eau Baud-Chardonnet (en ruine)

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_148**Date de mise à jour :** 17/05/2024**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 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 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