

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

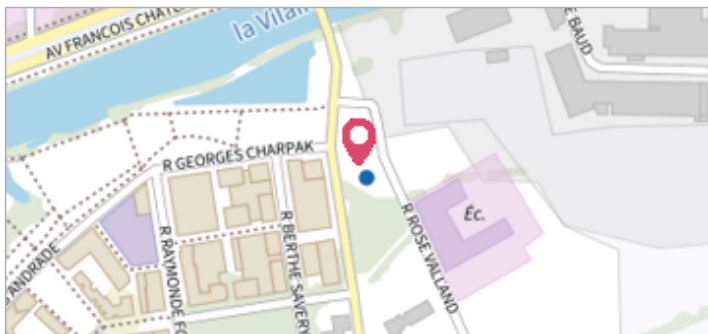
GÉNÉRAL

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 m