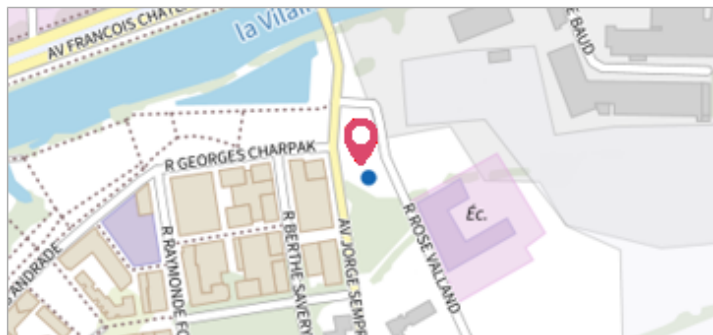


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Ancien chateau d'eau Baud-Chardonnet (en ruine)****Commentaires** : La bâtiment en aujourd'hui (2024) en ruine.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_148**Date de mise à jour** : 17/05/2024**Auteur** : 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 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