

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

Sur l'île de la Vilaine au moulin du Comte

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_114 **Date de mise à jour :** 29/12/2023
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

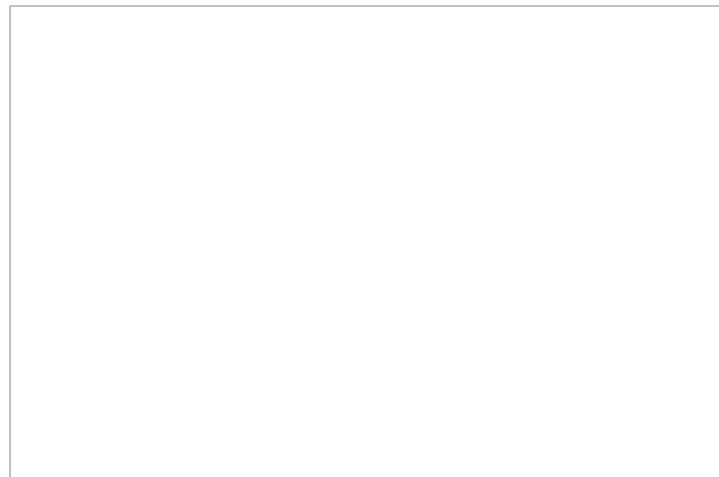
Coordonnées WGS84 : X: -1.70935281 / Y: 48.10733890
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349697.56 / Y: 6789001.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7093528 / Y: 48.1073389
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite

21 février 1977 Altitude calculée de l'eau : **23.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_114_1977 **Date de mise à jour :** 17/07/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

BERGE DE L'ÎLE DE LA VILAINE AU MOULIN DU COMTE

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 la berge de l'île de la Vilaine au moulin du Comte
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 23.490 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.49 m