

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

Berge de l'île au milieu de la Vilaine en aval du barrage du Comte

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**14 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.94 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_114_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/12/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**BERGE SUR L'ÎLE DE LA VILAINE AU MOULIN DU COMTE - 15/05/1981****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).

Sur l'échelle amont de l'écluse de Comte à proximité, le relevé de la VDR est de 7cm inférieur à celui de la DDE 35, ce niveau n'est donc pas totalement au maximum de la crue.

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) :** 23.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.94

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

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

17 novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **24.3 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_114_1974 **Date de mise à jour :** 21/05/2024
Auteur : SPC VCB



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

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) : 24.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.3