

Commune: RENNES

Rivière : La Vilaine

Rive gauche en aval du pont Robert Schuman

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.69511341 / Y: 48.10767460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350757.71 / Y: 6788975.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951134 / Y: 48.1076746 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 : 24.95 m

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_033_1966

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 21/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU -

28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN

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 : limite de l'inondation en rive

gauche en aval du pont Robert Schuman

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.950 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.95



Commune : **RENNES**

Rivière : La Vilaine

Rive gauche en aval du pont Robert Schuman

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.69511341 / Y: 48.10767460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350757.71 / Y: 6788975.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951134 / Y: 48.1076746 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche



13 Mai 1981

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 24.36 m

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_033_1981

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 21/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère 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

RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN - 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). **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation rive

gauche en aval du pont Robert Schuman

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.360 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.36



Commune : **RENNES**

Rivière : La Vilaine

Rive gauche en aval du pont Robert Schuman

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.69511341 / Y: 48.10767460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350757.71 / Y: 6788975.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951134 / Y: 48.1076746 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche



17 Novembre 1974

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 24.85 m

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_033_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 22/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère: Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN

Méthode : Non renseigné **Organisme :** DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation en rive

gauche en aval du pont Robert Schuman

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.850 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.85



Commune: RENNES

Rivière : La Vilaine

Rive gauche en aval du pont Robert Schuman

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 35238 033 Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.69511341 / Y: 48.10767460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350757.71 / Y: 6788975.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.6951134 / Y: 48.1076746 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche



29 Décembre 1999

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 24.63 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_033_1999

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 08/08/2024 **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES

1999 ET 2000 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (24,33 ortho + 0,30 = 24,63m IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur la rive

gauche en aval du pont Robert Schuman

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.630 m Altitude calculée de l'eau (en m): 24.63