

Commune : **VITRE** | Rivière : **La Vilaine**

Pont du Rachapt ou de l'hôpital

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
 Code : SPC_35360_06 Date de mise à jour : 29/11/2024
 Auteur : SPC VCB



Pont du Rachapt ou de l'hôpital

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.21627881 / Y: 48.12615290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386449.26 / Y: 6789015.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2162788 / Y: 48.1261529
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite

15 novembre 1882 Altitude calculée de l'eau : **66.52 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_06_1882 Date de mise à jour : 29/11/2024
 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 : ARCHIVES VILLE DE VITRE -

Type de repérage : Source bibliographique

PONT DU RACHAPT OU DE L'HÔPITAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : niveau de l'inondation sous le pont du Rachapt ou de l'hôpital en aval du vannage
 Système altimétrique : Bourdalouë 1857
 Altitude de la référence (en m) : 66.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.52

Commune : **VITRE** | Rivière : **La Vilaine**

Pont du Rachapt ou de l'hôpital

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35360_06 Date de mise à jour : 29/11/2024
 Auteur : SPC VCB



Pont du Rachapt ou de l'hôpital

GÉOLOCALISATION

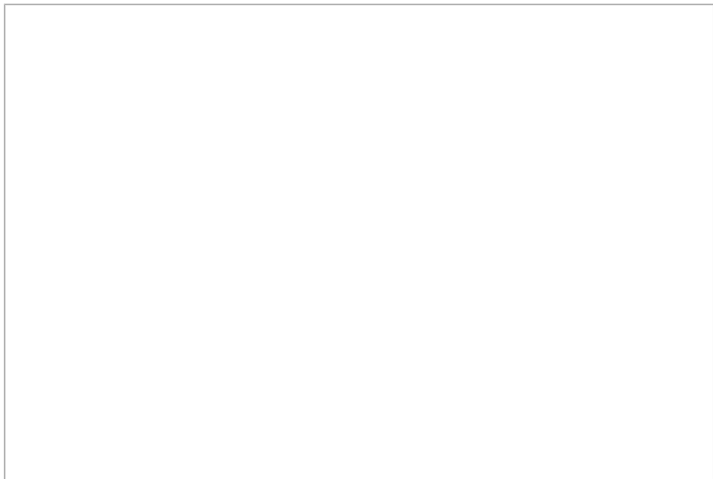
Coordonnées WGS84 : X: -1.21627881 / Y: 48.12615290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386449.26 / Y: 6789015.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2162788 / Y: 48.1261529
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite

29 janvier 1881 Altitude calculée de l'eau : **66.64 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_06_1881 Date de mise à jour : 31/12/2024
 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 : ARCHIVES VILLE DE VITRE -

Type de repérage : Source bibliographique

PONT DU RACHAPT OU DE L'HÔPITAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : niveau de l'inondation sous le pont du Rachapt ou de l'hôpital en aval du vannage
 Système altimétrique : Bourdalouë 1857
 Altitude de la référence (en m) : 66.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.64

Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****Pont du Rachapt ou de l'hôpital****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC_35360_06

Date de mise à jour : 29/11/2024

Auteur : SPC VCB



Pont du Rachapt ou de l'hôpital

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.21627881 / Y: 48.12615290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386449.26 / Y: 6789015.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2162788 / Y: 48.1261529

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.51 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_06_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

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 OCTOBRE 1966 - 27/10/1966

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

PONT DU RACHAPT OU DE L'HÔPITAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur ce secteur.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur le pont du Rachapt ou de l'hôpital

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 67.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.51