

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

**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 :

Auteur : SPC VCB

29/11/2024

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.64 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35360_06_1881**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 :** 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