

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

Aval seuil de l'ancien moulin du château

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35360_09 Date de mise à jour : 29/11/2024
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.21624945 / Y: 48.12522170
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386445.92 / Y: 6788912.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2162495 / Y: 48.1252217
 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**

Commentaires : Repère calculée à partir de la différence avec le nivellement du repère amont moulin (chute de 0,38m)

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_09_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

RÉFÉRENCE PAR RAPPORT AU NIVEAU AMONT DU SEUIL DU MOULIN

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : niveau nivelé en amont du seuil du moulin
 Système altimétrique : Bourdalouë 1857
 Altitude de la référence (en m) : 66.900 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.52

Commune : **VITRE**

Rivière : **La Vilaine**

Aval seuil de l'ancien moulin du château

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35360_09 **Date de mise à jour :** 29/11/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.21624945 / Y: 48.12522170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386445.92 / Y: 6788912.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2162495 / Y: 48.1252217
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite

29 janvier 1881

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

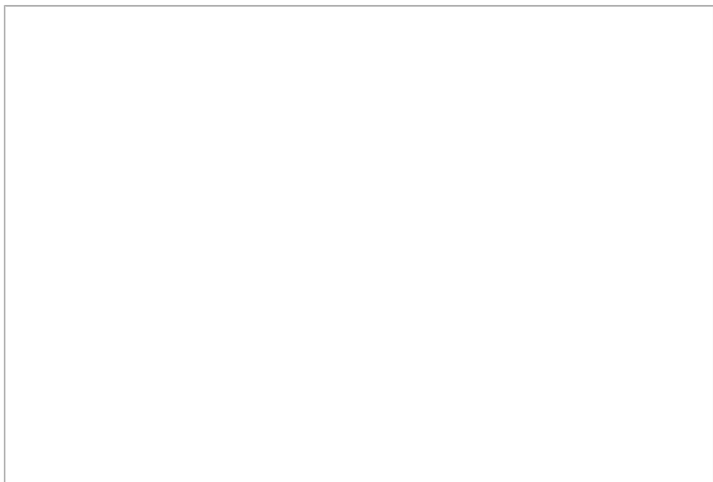
Altitude calculée de l'eau : **66.74 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Repère calculée à partir de la différence avec le nivellement du repère amont moulin (chute de 0,32m)

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_09_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

RÉFÉRENCE PAR RAPPORT AU NIVEAU AMONT DU SEUIL DU MOULIN

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : niveau nivelé en amont du seuil du moulin
Système altimétrique : Bourdalouë 1857
Altitude de la référence (en m) : 67.060 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.320 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.74

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

Aval seuil de l'ancien moulin du château

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35360_09 **Date de mise à jour :** 29/11/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.21624945 / Y: 48.12522170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386445.92 / Y: 6788912.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2162495 / Y: 48.1252217
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite

26 octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **67.47 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_09_1966 **Date de mise à jour :** 02/01/2025
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 EN AVAL SEUIL DE L'ANCIEN MOULIN DU CHÂTEAU

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 ce secteur.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : hauteur de l'inondation au niveau de pont en aval seuil de l'ancien moulin du château
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 67.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.47