

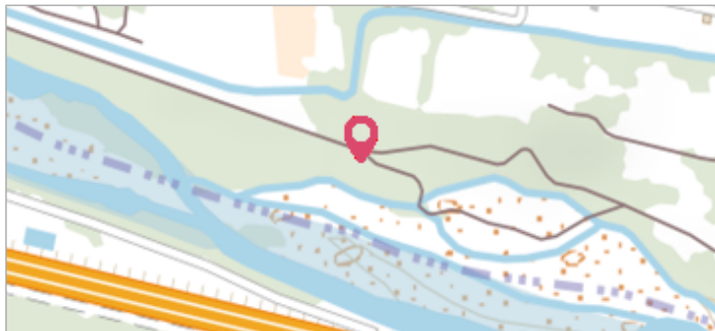
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

27 janvier 2025Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.033 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/04/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.033

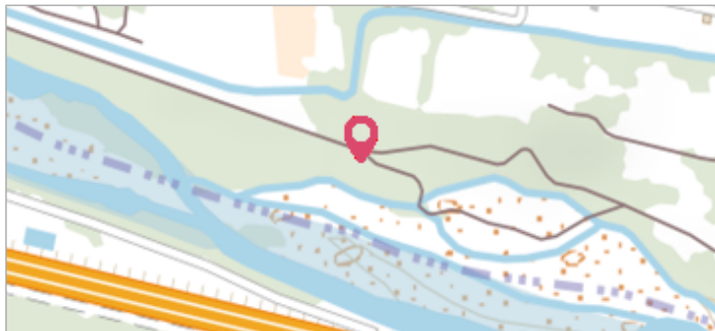
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

21 février 1977Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.413 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_1977

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.413

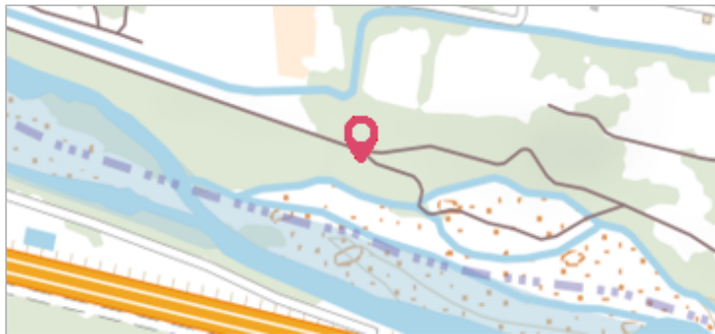
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**10 janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.493 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_1982

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.493

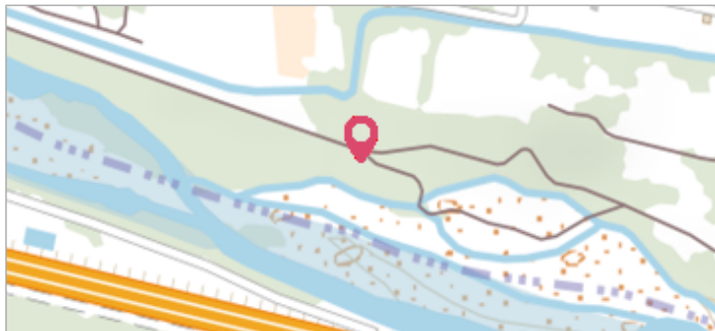
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

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 : **63.993 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.993

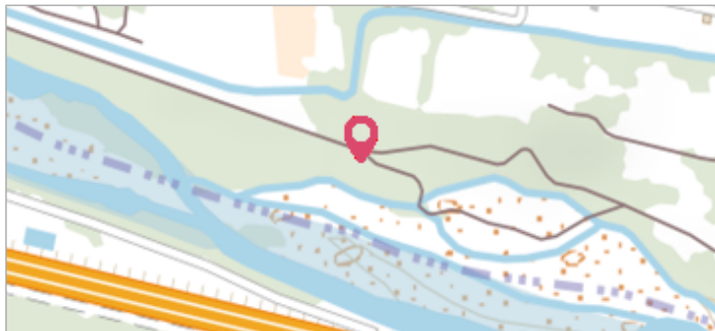
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**4 janvier 1936**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.393 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_1936

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.393

Commune : **VITRE**

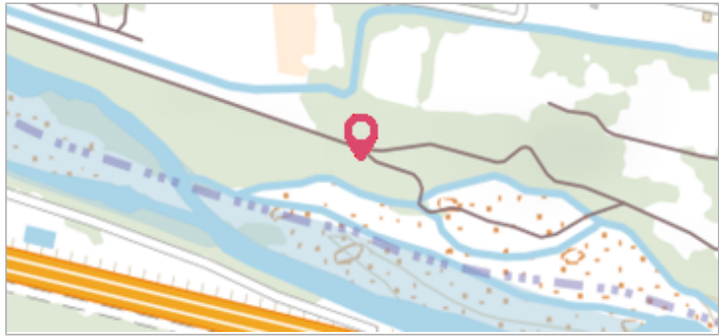
|
Rivière : **La Vilaine**

station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC VCB 35360_02 Date de mise à jour : 31/12/2024
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche

11 février 1904

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

Altitude calculée de l'eau : **63.393 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_02_1904 Date de mise à jour : 31/12/2024
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT. - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 61.293 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.393

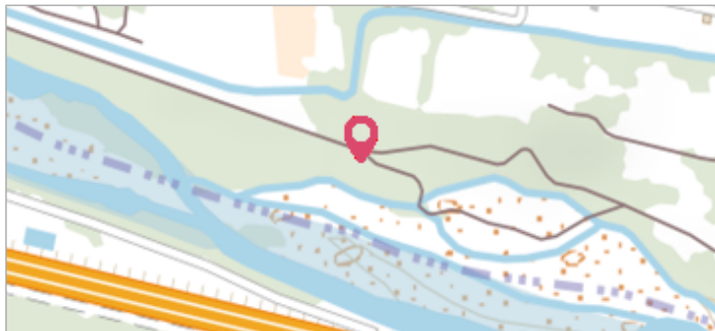
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**14 janvier 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.393 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_1962

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont.

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT. - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.393

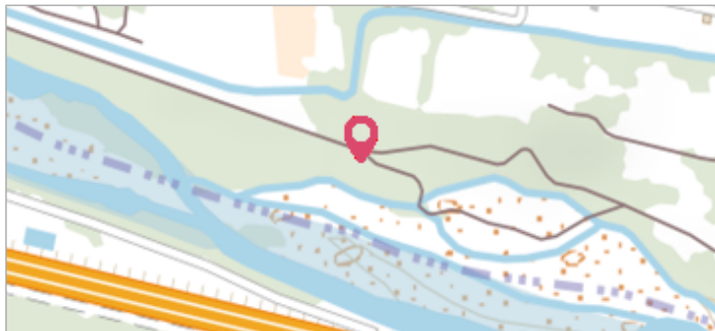
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**11 novembre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.393 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_196611

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT. - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.393



Commune : **VITRE**

Rivière : **La Vilaine**

station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont

13 Repère(s) sur le site

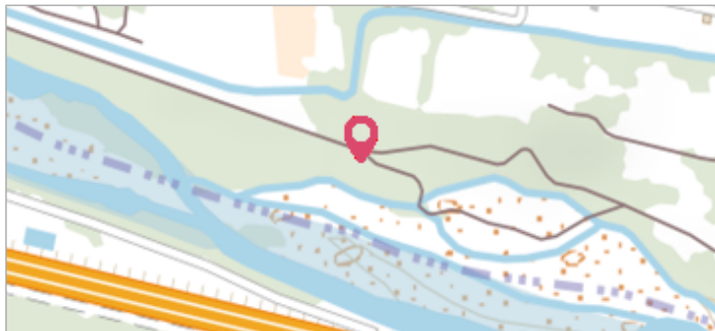
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche



13 février 1945

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

Altitude calculée de l'eau : **63.493 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_02_1945

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.493



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

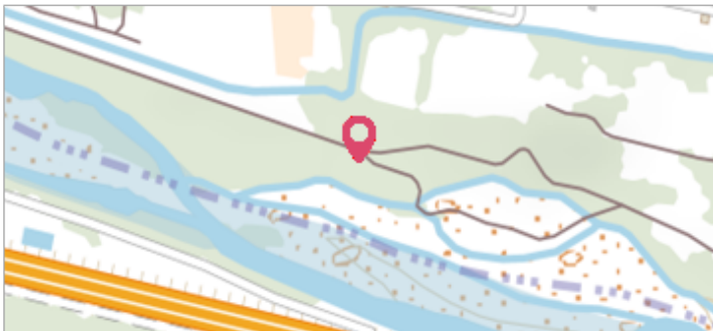
Commune : **VITRE** | Rivière : **La Vilaine**

station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC VCB 35360_02 Date de mise à jour : 31/12/2024
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche

26 mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **63.613 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_02_2001 Date de mise à jour : 31/12/2024
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 61.293 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.613

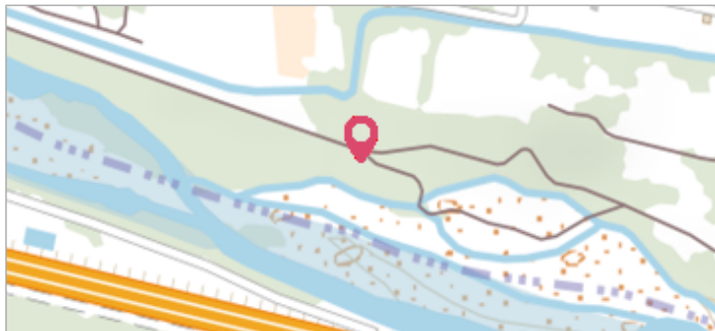
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**5 novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.393 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_1960

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.393

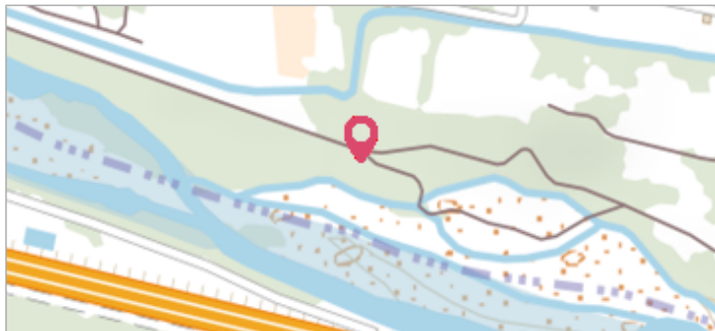
Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**23 janvier 1939**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.413 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35360_02_1939

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro à l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.413



Commune : **VITRE**

Rivière : **La Vilaine**

station limnimétrique de la Vilaine à Vitré Bas Pont

13 Repère(s) sur le site

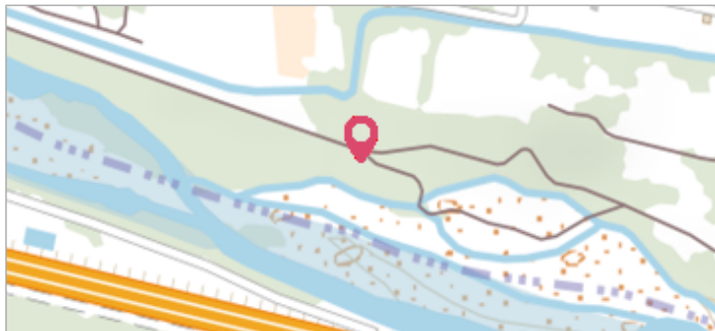
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35360_02

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



station limnimétrique de Vitré Bas Pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22265220 / Y: 48.12273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385955.47 / Y: 6788662.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2226522 / Y: 48.122739

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 : **64.193 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35360_02_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE VITRÉ BAS PONT - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.193



Echelle limnimétrique de la station de Vitré Bas Pont