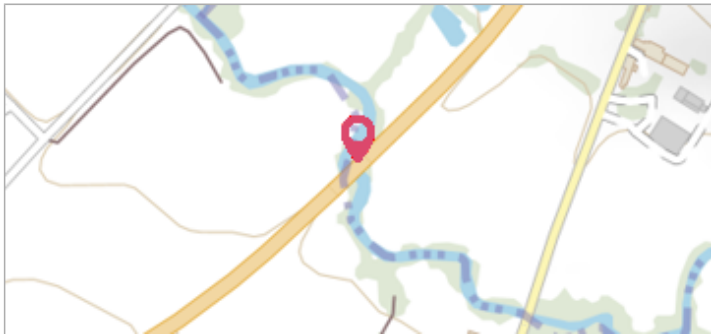


Commune : **VITRE**Rivière : **La Valière****Pont sur La Valière, RD 777**

Commentaires : Pont de la RD 777. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site)
visité par IGN le 17 juin 2003 - positionnement modifié et validé par le SPC VCB lors d'une visite de contrôle le 17 octobre 2018

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** IGN_S_R.E.M3 - 68**Date de mise à jour :** 20/10/2021**Auteur :** IGN

Vue du site en 2003

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.22942800 / Y: 48.09131300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 385265.05 / **Y:** 6785201.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.229428 / Y: 48.091313**Code Hydro:** J7024000**Rive de référence:** Non renseigné**26 octobre 1966**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** IGN_S_R.E.M3-68_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

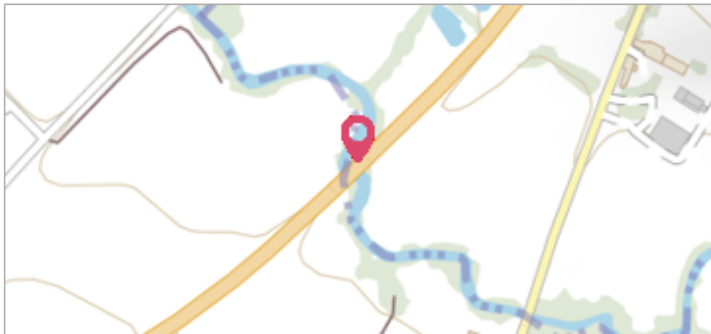
10/03/2022

MARQUE**Texte :** CRUE 1966**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE CRUES IGN****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de crues IGN 1966**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Repère normalisé de crues IGN

Commune : **VITRE**Rivière : **La Valière****Pont sur La Valière, RD 777**

Commentaires : Pont de la RD 777. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site)
visité par IGN le 17 juin 2003 - positionnement modifié et validé par le SPC VCB lors d'une visite de contrôle le 17 octobre 2018

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** IGN_S_R.E.M3 - 68**Date de mise à jour :** 20/10/2021**Auteur :** IGN

Vue du site en 2003

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.22942800 / Y: 48.09131300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 385265.05 / Y: 6785201.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.229428 / Y: 48.091313**Code Hydro:** J7024000**Rive de référence:** Non renseigné**4 janvier 1936**Altitude calculée de l'eau : **58.097 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** IGN_S_R.E.M3-68_1936**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/03/2022

MARQUE**Texte :** CRUE 4 JANVIER 1936**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : IGN -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** IGN**REPÈRE DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1936 - 01/01/1987****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de crues IGN 1936**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.097 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.097

Repère normalisé de crues IGN