



Commune : **VILLEREST**

Rivière : **La Loire**

## Pont de Villerest

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : IGN\_S\_Q'.B.N3 - 48

Date de mise à jour : 20/10/2021

Auteur : IGN



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.04564400 / Y: 45.99573000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780929.39 / Y: 6544535.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.045644 / Y: 45.99573

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné



**17 octobre 1907**

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

Altitude calculée de l'eau : **277.882 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont, mur en retour amont rive gauche

### GÉNÉRAL

Code : IGN\_R\_Q'.B.N3 - 48-I

Date de mise à jour : 27/01/2022

Auteur : IGN

### MARQUE

Texte : Crue 17 octobre 1907

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Marque gravée sur la première arche du pont

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : IGN

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1979

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 277.882 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 277.882