

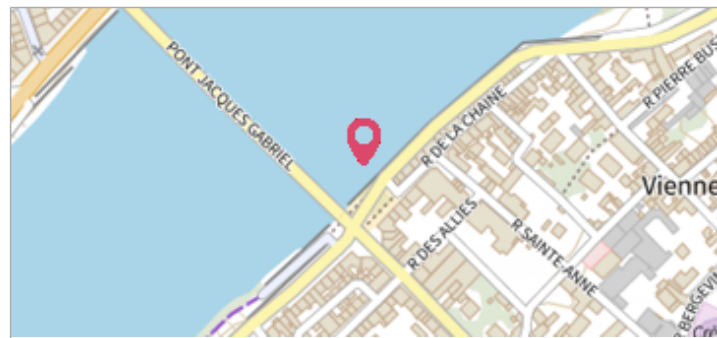
Commune : **BLOIS**

Rivière : **La Loire**

Pont Jacques Gabriel, échelle n°5

1 Repère(s) sur le site

Commentaires : Echelle n°5 du pont de Blois en amont.



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33924000 / Y: 47.58452000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575179.48 / Y: 6721772.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.33924 / Y: 47.58452
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

1866

Altitude calculée de l'eau : **72.999 m**

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

Commentaires : Echelle n°5 du pont de Blois en amont : hauteur observée 7,10 m.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_38_1 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 72.999 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.999 m