

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire**

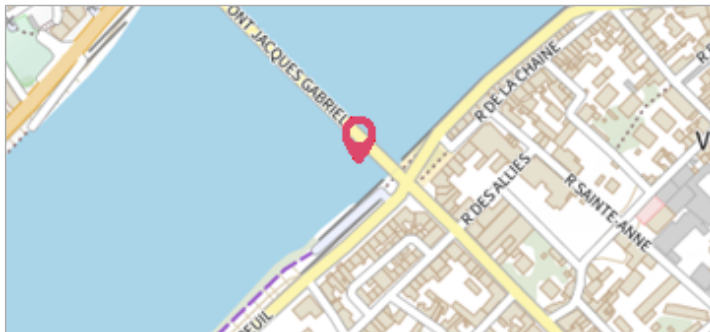
Pont Jacques Gabriel, échelle n°8 du pont de Blois

Commentaires : Échelle n°8 du pont de Blois, en aval du pont.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH08_S_39**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33849400 / Y: 47.58415700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575122.58 / Y: 6721733.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.338494 / Y: 47.584157**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.541 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Échelle n°8 du pont de Blois, en aval : hautur observée 6,65 m.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_39_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/05/2025

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 :** 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 nivelllement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.541 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.541 m