

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

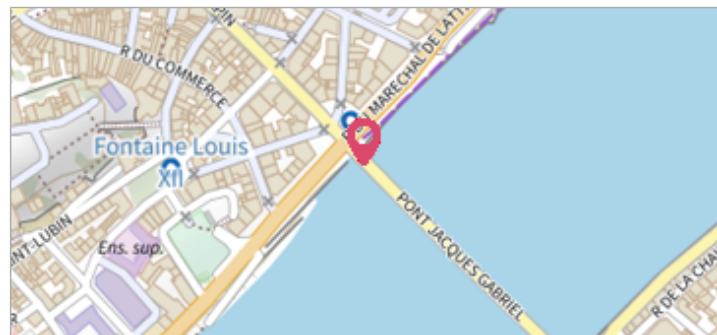
Pont Jacques Gabriel, échelle principale

Commentaires : Échelle principale en aval du pont de Blois

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH08_S_34 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33631400 / Y: 47.58579500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 574962.59 / Y: 6721919.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.336314 / Y: 47.585795
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence :** Droite

1866 Altitude calculée de l'eau : **72.567 m**

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

Commentaires : Échelle principale en aval du pont de Blois : hauteur observée 6,65 m.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_34_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) : 72.567 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.567 m