

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

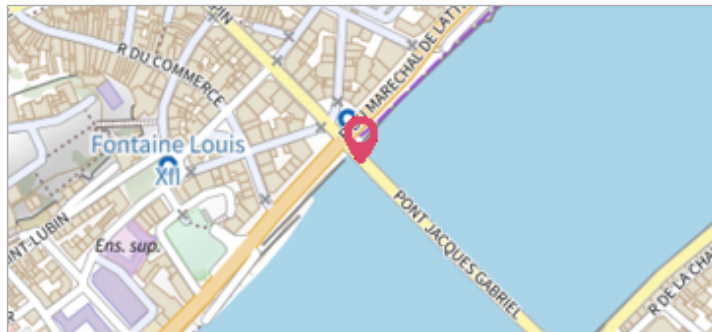
GÉNÉRAL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.567 m**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 :

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)** : 72.567 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.567 m