

Commune : **BLOIS** 

**BK 390** 

Commentaires: Borne kilométrique 390

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIH08\_S\_44 Date de mise à jour: 15/05/2025

Auteur: SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32610400 / Y: 47.57587800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574172 / Y: 6720833.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.326104 / Y: 47.575878 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1856

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

Altitude calculée de l'eau : 72.761 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL** 

**Code:** 25LACIH08\_R\_44\_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 : 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 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): 72.761 m Altitude calculée de l'eau (en m): 72.761



Commune: BLOIS

**BK 390** 

Commentaires : Borne kilométrique 390

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32610400 / Y: 47.57587800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574172 / Y: 6720833.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.326104 / Y: 47.575878 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1866

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

Altitude calculée de l'eau : 72.272 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : **Document écrit** 

## **GÉNÉRAL**

Auteur: SPC LACI

**Code:** 25LACIH08\_R\_44\_2

Date de mise à jour :

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 : 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 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): 72.272 m Altitude calculée de l'eau (en m): 72.272