

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****BR 114 D**

Commentaires : Borne repère 114 D

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH08_S_32

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33739700 / Y: 47.58720900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575047.28 / Y: 6722074.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.337397 / Y: 47.587209

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.032 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH08_R_32_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(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) : 73.032 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.032 m