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

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