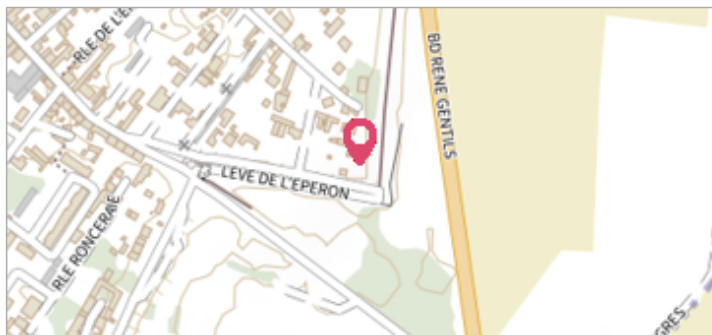

	Commune : BLOIS	Rivière : La Loire
BR 109 D		
Commentaires : Borne repère 109 D		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH08_S_30 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.34885500 / Y: 47.58239800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575897.1 / Y: 6721522.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.348855 / Y: 47.582398
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	1866	Altitude calculée de l'eau : 72.716 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit
Commentaires : Eaux déversants de la brèche à 2,48 m au-dessous de l'arrête du parapet.		

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_30_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) : 72.716 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.716 m