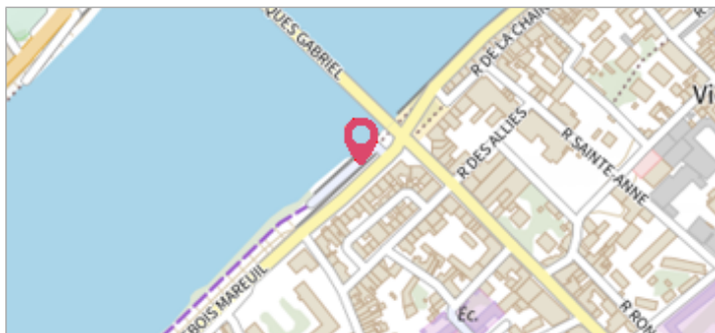


	Commune : BLOIS	Rivière : La Loire
BR 112 D		
Commentaires : Borne repère 112 D		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH08_S_40 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33857900 / Y: 47.58375400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 575128.02 / Y: 6721688.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.338579 / Y: 47.583754
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	1866	Altitude calculée de l'eau : 72.836 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit
Commentaires : Repère à 0,62 m au-dessous de l'arrête du parapet.		

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_40_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 : 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) : 72.836 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.836