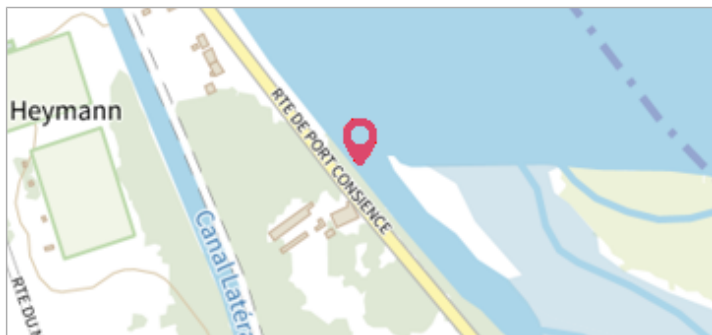

	Commune : <b>BLOIS</b> <b>BR 111 D</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires</b> : Borne repère 111 D		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH08\_S\_37      Date de mise à jour : 15/05/2025  
 Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.34009200 / Y: 47.58490900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575244.42 / Y: 6721814.84  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.340092 / Y: 47.584909  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

	<b>1866</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>72.79 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires</b> : Repère à 1,30 m au-dessous du parapet des quais.		

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH08\_R\_37\_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) : 72.790 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.79