	Commune : <b>BLOIS</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
	<b>BK 30</b>	
Commentaires : Borne kilométrique 30		<b>2</b> Repère(s) sur le site

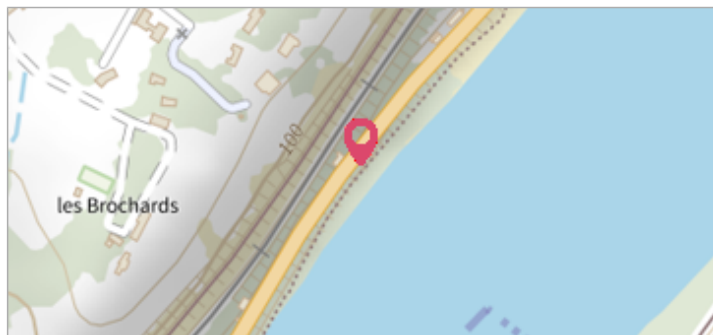
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH08\_S\_47

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 1.30550600 / Y: 47.56796400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572605 / Y: 6719987.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.305506 / Y: 47.567964

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>71.535 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH08\_R\_47\_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 : 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) : 71.535 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.535 m