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

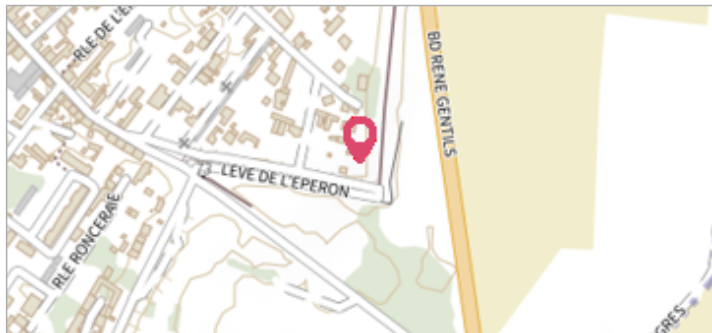
GÉNÉRAL

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 :

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) : 72.716 m

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