

Commentaires: Borne repère 111 D

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-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



1866

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

**Commentaires :** Repère à 1,30 m au-dessous du parapet des quais.

Altitude calculée de l'eau : **72.79 m** 

Rivière : La Loire

Nature du repère : **Document écrit** 

GÉNÉRAL

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