

Commune : **LOCHES**Rivière : **L' Indre**

Pont du Dr Paul Martinais

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la rue du Dr Paul Martinais, plus précisément, sur le mur de protection du pont en amont et en rive gauche. On observe une échelle limnimétrique et 3 repères de crue gravés sur le mur. Le zéro de l'échelle est 68.789 m.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1957

Date de mise à jour : 25/01/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.00150420 / Y: 47.12860250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548519 / Y: 6671732

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0015042 / Y: 47.1286025

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

**20 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **71.099 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée à gauche de l'échelle limnimétrique (Zéro de l'échelle = 68.789 m) à l'hauteur de 2.31 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1957_3172

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

25/01/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU 20 DECEMBRE 1982 2M31

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 12/07/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 68.789 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.099 m



Vue du repère en 2023