

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.099 m**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(s)** : 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