

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**5 février 2013**Altitude calculée de l'eau : **70.199 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de février 2013. L'eau a atteint 1.41 m sur l'échelle limnimétrique (Zéro de l'échelle = 68.789 m).

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202401250508**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

25/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 24/07/2023****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)** : 1.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.199 m

Vue de la photo en février 2013