

Commune : **COURCAY**Rivière : **L' Indre**

Pont de Courçay sur l'Indre, D83

Commentaires : Ce site se trouve sur le parement du pont de la route D83, plus précisément, à 1 mètre et à gauche de la première arche qui sert à la circulation piétonne. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique, 5 repères et un panneau d'information sur les inondations.

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202401310933**Date de mise à jour** : 31/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87600389 / Y: 47.24945250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 539369.66 / Y: 6685399.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8760039 / Y: 47.2494525**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.306 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque rectangulaire constituée d'un trait et d'un écrit, il se trouve à droite de l'échelle limnimétrique au niveau des -1.55 m de celle-ci. Plus précisément, il se situe à 1.495 m en-dessous de la rambarde.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401314632**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

31/01/2024

MARQUE

Texte : Février 1977**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : 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** : Haut du parement (pied bétonné rambarde)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 62.801 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.495 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.306 m