



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



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : Février 1977

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Oui

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 nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut du parement (pied bétonné rambarde)

Système altimétrique : NGF IIGN 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