



Commune : COURCAY

Rivière : L' Indre

WC public, Pont de Courçay, D83

Commentaires : Ce site se trouve sur la route D83, au niveau du bâtiment des toilettes publiques à proximité du pont de Courçay en rive droite, côté amont. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique, un repère normalisé et un panneau d'information sur la façade qui se situe sur le côté face au parking. Le zéro de l'échelle est à 62.803 m.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202401312711 **Date de mise à jour :** 31/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87617719 / Y: 47.24958970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 539383.17 / Y: 6685413.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8761772 / Y: 47.2495897**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**27 Novembre 1770**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.523 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron, il se trouve à droite de l'échelle limnimétrique au niveau des 2.62m de celle-ci.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401314226**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/01/2024

MARQUE

Texte : 26 et 27 novembre 1770**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Oui

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Plaque de fer**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 62.903 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.523 m