

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**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**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** : 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

Vue du repère en 2023