

Commune : **CORMERY**Rivière : **L' Indre****Ancien lavoir**

Commentaires : Ce site se trouve sur le mur de l'ancien lavoir en aval et en rive gauche du pont de Cormery sur le parking au niveau de la berge de l'Indre. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information et deux repères normalisés.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202205294748_1 **Date de mise à jour** : 01/02/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.83452833 / Y: 47.26955500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 536295.01 / Y: 6687716.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8345283 / Y: 47.269555**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**21 décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **60.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque en céramique avec une date et un trait sur le mur du lavoir. Plus précisément, il se trouve à 2.12 m au-dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_201806223201**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

01/02/2024

MARQUE**Texte** : 21 décembre 1982**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(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bitumé + niveau à bulles (0.06 m)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 58.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.25

Commune : **CORMERY** | Rivière : **L' Indre**

Ancien lavoir

Commentaires : Ce site se trouve sur le mur de l'ancien lavoir en aval et en rive gauche du pont de Cormery sur le parking au niveau de la berge de l'Indre. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information et deux repères normalisés.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202205294748_1 **Date de mise à jour :** 01/02/2024
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83452833 / Y: 47.26955500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536295.01 / Y: 6687716.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8345283 / Y: 47.269555
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Gauche

10 novembre 1910 Altitude calculée de l'eau : **59.935 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque en céramique avec une date et un trait sur le mur du lavoir. Plus précisément, il se trouve à 1.805 m au-dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201806222936 **Date de mise à jour :** 01/02/2024
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : 10 novembre 1910
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Oui
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 - 25/07/2023

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol bitumé + niveau à bulles
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 58.190 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.745 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.935