

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RG**

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive gauche et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval. En 2023, nous n'avons pas pu se rendre au pied du site car les propriétaires n'étaient pas présents.

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1198

Date de mise à jour : 03/02/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71596090 / Y: 47.28854060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527395 / Y: 6690077

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7159609 / Y: 47.2885406

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**9 Novembre 1910**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **54.025 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive gauche.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1198_2523

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

03/02/2024

MARQUE

Texte : 9 NOVEMBRE 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.025 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.025 m



Vue du repère en 2023