

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

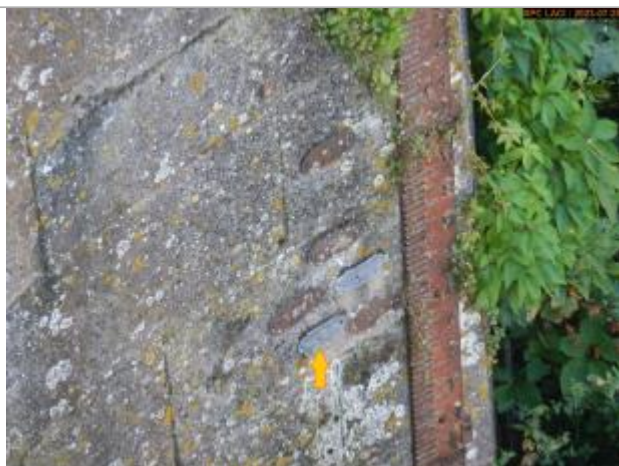
Vue du site en 2023

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**30 octobre 1892**Altitude calculée de l'eau : **53.535 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_2527**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

03/02/2024

MARQUE**Texte** : 30 NOVEMBRE 1892**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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)** : 53.535 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.535 m

Vue du repère en 2023