

Commune : **MONTBRISON**Rivière : **Le Moingt****Pont D101 - Mur amont en rive droite**

Commentaires : Ce site se situe sur le pont de la route D101, plus précisément, sur le mur du pont côté amont en rive droite. Le site où était présent le repère, il a été détruit lors d'un accident.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2731**Date de mise à jour** : 22/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.10343960 / Y: 45.59895900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 786018 / Y: 6500538.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1034396 / Y: 45.598959**Code Hydro**: K0758000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **377.124 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque jaune issue d'une laisse sur le mur du pont côté amont en rive droite, plus précisément à 1,20 m du haut du parapet. Ce repère de crue a disparu en 2023

GÉNÉRAL**Code** : LCI_R_2731_4585**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

22/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Pérennité** : Aucune**PHEC** : Non**État du repère** : Disparu**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 377.124 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 377.124

Vue du repère en 2023