

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Office de Tourisme Montbazon**

Commentaires : Ce site se trouve à côté du bureau d'accueil de l'office de tourisme, sur la rue Nationale de la route D910. Plus précisément, il se situe à côté de l'escalier menant à la rue et à côté du parking public. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information, d'une échelle limnimétrique et d'un repère de crue normalisé sur un totem rectangulaire en béton.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202402043616 **Date de mise à jour** : 04/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.71775488 / Y: 47.28970240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527534.26 / Y: 6690202.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7177549 / Y: 47.2897024**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 : **55.6659 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur un totem rectangulaire en béton au-dessus de l'échelle limnimétrique et à 1.085 m au-dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202402044220**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

04/02/2024

MARQUE**Texte** : 27 Novembre 1770**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

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**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.581 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.085 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.6659