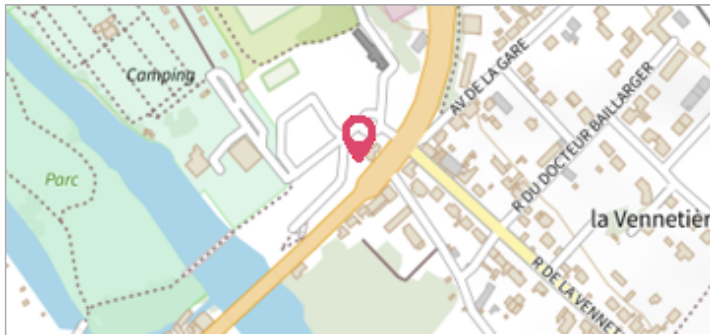


Commune : **MONTBAZON****Office de Tourisme Montbazon**Rivière : **L' Indre**

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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 m