

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Rue des Basses Vennetières**

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue des Basses Vennetières, sur le coin de l'habitation au numéro N°63. Plus précisément, sur le coin amont côté rue. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique et de 3 repères de crue.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE37_S_45-12**Date de mise à jour** : 26/02/2024**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.71918512 / Y: 47.28854020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527638.59 / Y: 6690069.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7191851 / Y: 47.2885402**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 : **56.196 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 la façade au-dessus de l'échelle limnimétrique et à 2.54 m au-dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL**Code** : CE37_R_45-12_RC130**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

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**SOURCE DE REPÉRAGE** : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**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)** : 53.656 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.196 m

Vue du repère en 2023