

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**10 Novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **54.541 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque rectangulaire céramique, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur la façade à gauche de l'échelle limnimétrique et à 0.885 m au-dessus du sol bitumé et en lecture d'échelle.

### GÉNÉRAL

**Code** : CE37\_R\_45-12\_RC128**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

26/02/2024

### MARQUE

**Texte** : 10 Novembre 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**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)** : 0.885 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.541 m

Vue du repère en 2023