

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

**Commentaires** : Ce site se trouve sur la rue des Basses Venetières, 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

**2 juin 2016**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **54.006 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Ce repère de crue est un témoignage oral avec une lecture d'échelle au moment de la pointe de la crue. Il a été relevé que la limite de la crue de juin 2016 correspond à 0.35 m en lecture d'échelle.

**GÉNÉRAL**

**Code** : CE37\_R\_45-12\_LC127

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

04/02/2024

Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Disparu

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**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(s)** : 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)** : 0.350 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.006 m



Vue du repère