

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Place de la Basse Venetière, n°14****Commentaires** : Au n°14, Place de la Basse Venetière. Margelle sous la fenêtre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2007**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.72076650 / Y: 47.28727510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527754 / Y: 6689925.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7207665 / Y: 47.2872751**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.9 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : trait gravé sur le mur près d'une fenêtre**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2007_3224**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2021



Vue du repère en 2010

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE LGV SUD EUROPE ATLANTIQUE - FRANCHISSEMENT DE L'INDRE - RFF - 2004 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : RFF**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.9 m