



Commune : MONTBAZON

Rivière : L' Indre

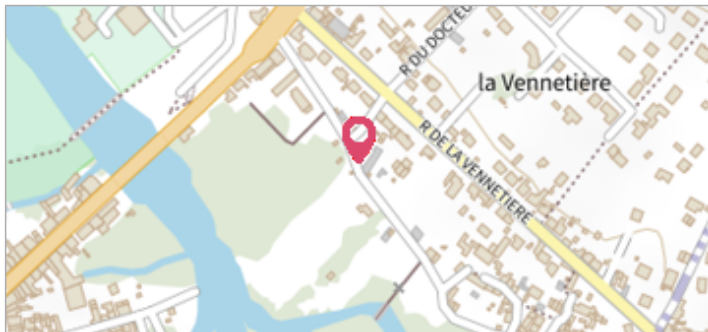
Rue des Basses Vennetières

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**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**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**Date de mise à jour :**

04/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

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 nivélée :** 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