



Commune : MONTBAZON

Rivière : L' Indre

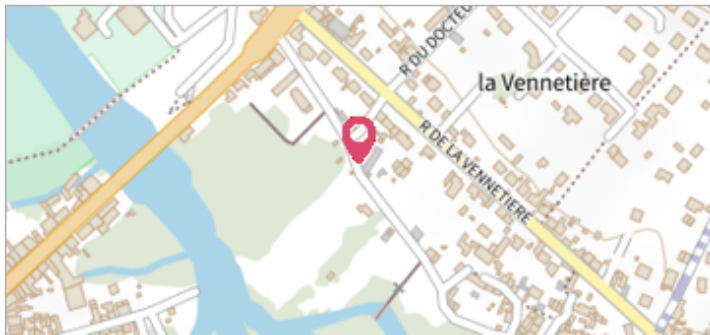
Rue des Basses Vennetières

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

04/02/2024

Normandie-Centre

MARQUE

Texte : 27 Novembre 1770**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère en 2023

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