



Commune : MONTBAZON

Rue de la Basse Vennetière, n°32

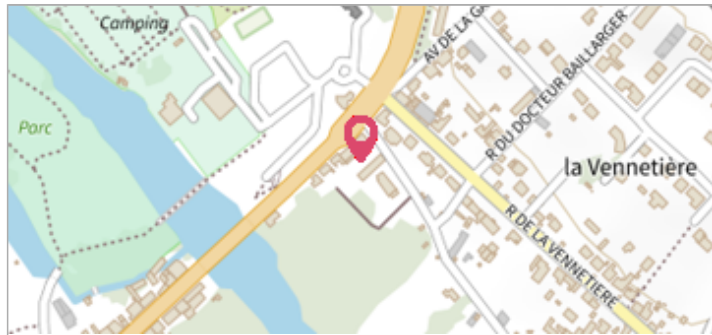
Rivière : L' Indre

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue de la Basse Vennetière, au niveau de la résidence au numéro N°32. Plus précisément, il se situe au fond de la résidence à côté de l'escalier menant au appartement de l'étage et d'une porte d'un garage.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2004**Date de mise à jour :** 04/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71811736 / Y: 47.28926376**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527560.24 / Y: 6690152.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7181174 / Y: 47.2892638**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche

21 Décembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **54.758 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque en bois avec un trait et un écrit gravés dessus. L'eau a atteint le haut de la plaque apposée sur le mur d'entrée du garage. Il est situé sur le mur à 0.565 m au dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2004_3221**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

04/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE du 21-12-1982 66 cm**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE 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) :** 54.193 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.565 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.758 m