



Commune : MONTBAZON

22 Place André Delaunay

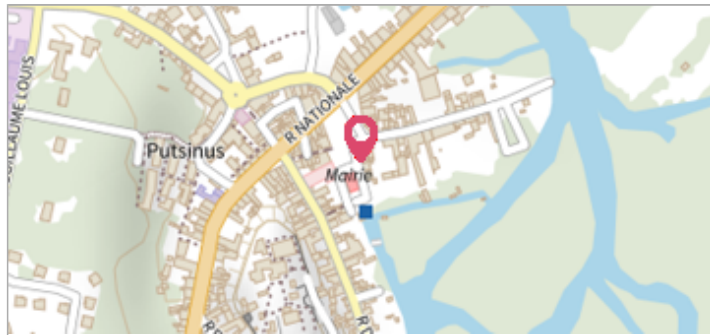
Rivière : L' Indre

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de la place André Delaunay, sur l'habitation au numéro N°22, qui fait office de Police Municipale. Plus précisément, il se situe entre la fenêtre avec des barreaux et la gouttière de la maison. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique et de 3 repères de crues. L'altitude du zéro de l'échelle est 54.06 m.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_45-19**Date de mise à jour :** 02/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71470572 / Y: 47.28677810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527294.51 / Y: 6689884.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7147057 / Y: 47.2867781**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.36 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'un témoignage oral de la crue du 02 juin 2016. L'eau a atteint les 0.30 m sur l'échelle limnimétrique.

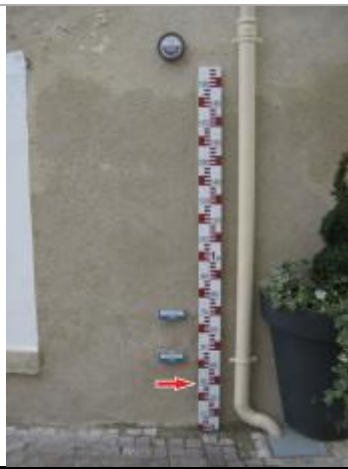
GÉNÉRAL

Code : CE37_R_45-19_LC115**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

02/02/2024

Normandie-Centre

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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol bitumé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.36 m