



Commune : MONTBAZON

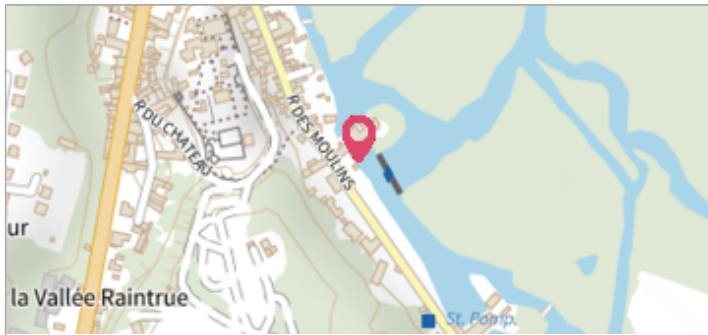
Rivière : L' Indre

Rue des Moulins, parking près du n°3

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue des Moulins de la route D250, plus précisément, dans le coin du parking proche de l'Indre et sur la façade d'une maisonnette (annexe) du moulin qui se trouve à proximité. Cet ensemble est composé de 3 repères de crues.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_45-60**Date de mise à jour :** 02/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023 (Google Maps)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71555932 / Y: 47.28490800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527352.99 / Y: 6689674.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7155593 / Y: 47.284908**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche

10 Novembre 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **54.509 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque en céramique rectangulaire constituée d'un trait et d'un écrit, il se trouve sur la façade, plus précisément au niveau du haut du muret (à - 0.005m).

GÉNÉRAL**Code :** CE37_R_45-60_RC120**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre



Vue du repère en 2023

MARQUE**Texte :** 10 Novembre 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Oui**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 :** Haut du muret en béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.514 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.005 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.509 m