

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****22 Place André Delaunay**

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 Normandie-Centre

02/02/2024

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(s) :** 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