

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Rue Emmanuel Brault****Commentaires** : Au bout de la rue Emmanuel Brault, en direction de la rivière**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1970**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.71705370 / Y: 47.28774250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527475 / Y: 6689986**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7170537 / Y: 47.2877425**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Non renseigné**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **53.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée à environ 5 m de la rivière**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1970_3183**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère en 2010

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(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 53.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.02