

Commune : **MONTBAZON****Rue Emmanuel Brault, n°1**

Commentaires : Au n°1, rue Emmanuel Brault

Rivière : **L' Indre****1**

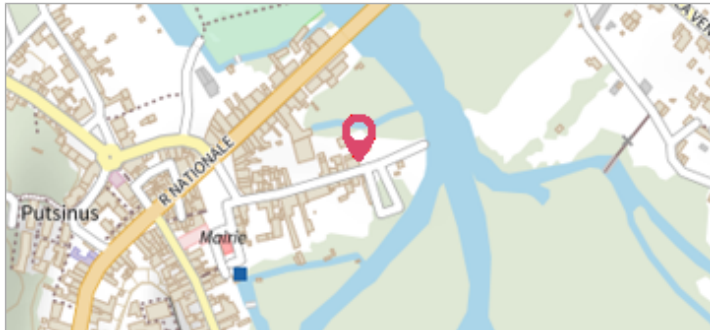
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1975

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.71627780 / Y: 47.28731300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527415 / Y: 6689940

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7162778 / Y: 47.287313

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Non renseigné

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.32 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : au pied de la bordure, au niveau de l'angle du caniveau plat, mars 2006 ou 2007

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1975_3188

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** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 53.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.32