

Commune : **MONTBAZON** | Rivière : **L' Indre**

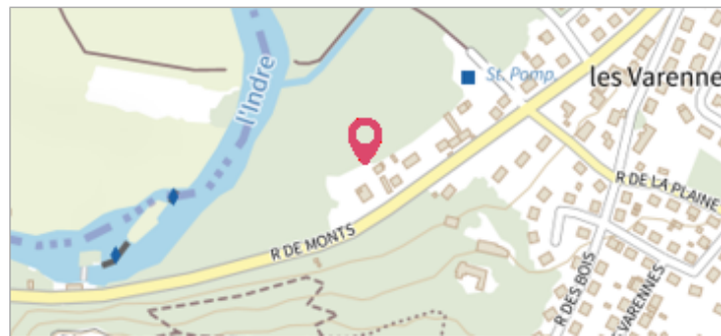
D17, rue de Monts, n°123

Commentaires : Au n°123, rue de Monts

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1963 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69353070 / Y: 47.28224270
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525680 / Y: 6689427
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6935307 / Y: 47.2822427
 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche

Mars 2006 Altitude calculée de l'eau : **52.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée à environ 5 m du mur, mars 2006 ou 2007

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1963_3176 Date de mise à jour : 17/02/2022
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

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 nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 52.140 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.14 m