

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

Rue Emmanuel Brault, n°17

Commentaires : Au n°17, rue Emmanuel Brault, amont du pont en RG

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1996 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71556920 / Y: 47.28747910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 527362 / Y: 6689960
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7155692 / Y: 47.2874791
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Non renseigné

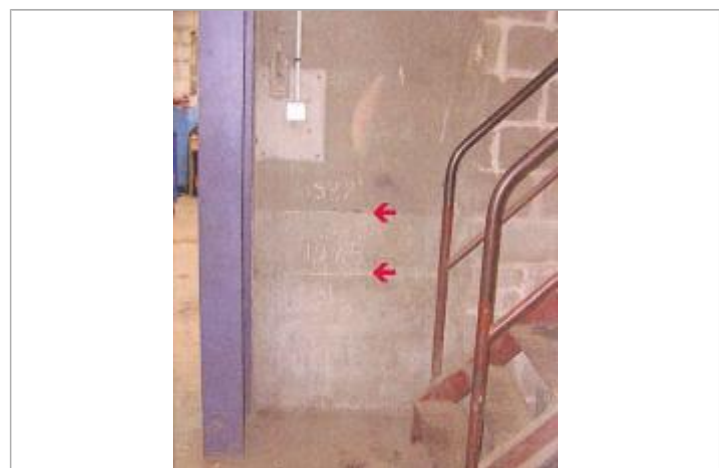
Mai 1985 Altitude calculée de l'eau : **54.44 m**

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

Commentaires : Trait gravé sur le mur dans le garage

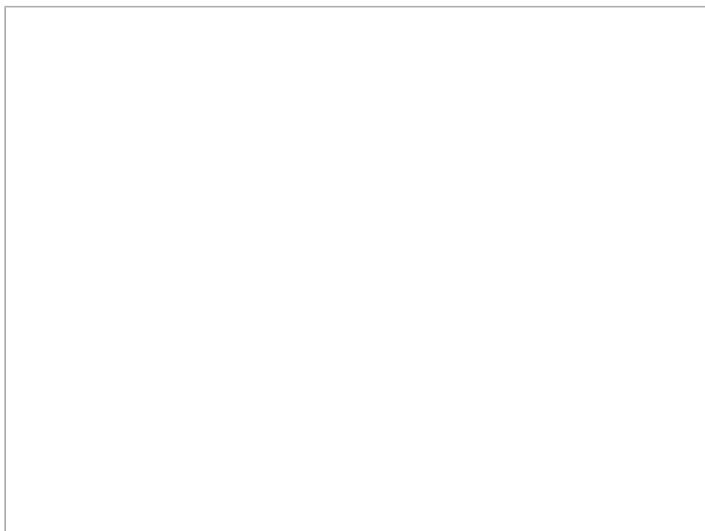
GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1996_3212 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



Vue du repère en 2010

Vue du repère en 2010



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(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) : 54.440 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.44 m