

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****D17, Moulin de Beaumer**

Commentaires : D17, Moulin de Beaumer,

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2024

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.63827970 / Y: 47.27910460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 521495 / Y: 6689202

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6382797 / Y: 47.2791046

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.97 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée au niveau du seuil de la porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2024_3241

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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) : 49.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.97 m



Vue du repère en 2010