

Commune : **MEHUN-SUR-YEVRE****Moulin de Barmont**Rivière : **L' Yèvre**

Commentaires : Moulin de Barmont, au niveau de la porte d'entrée côté droit de l'habitation.

**1**

Repère(s) sur le site

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

Code : LCI\_S\_2548

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

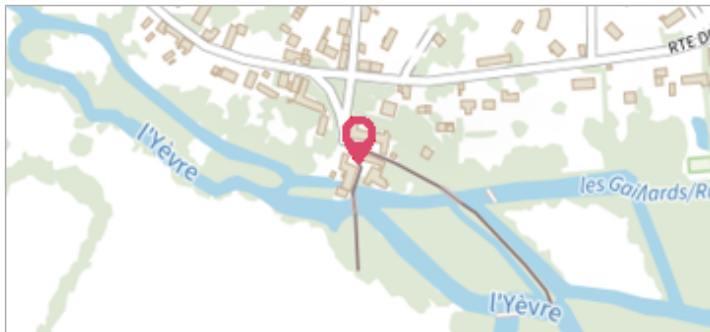


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.23198310 / Y: 47.13143780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641784 / Y: 6670413

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2319831 / Y: 47.1314378

Code Hydro: K5--0230

Rive de référence: Droite

**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.08 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : au niveau de la porte d'entrée côté droit de l'habitation

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2548\_4298

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -**

Type de repérage : Source bibliographique

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) : 115.080 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.08