

Commune : **MEHUN-SUR-YEVRE** | Rivière : **L' Yèvre**

**Moulin de Barmont**

**Commentaires** : Moulin de Barmont, au niveau de la porte d'entrée coté 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **115.08 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_2548\_4298      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**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(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)** : 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 m