

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

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 coté 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