



Commune : MEHUN-SUR-YEVRE

Rivière : L' Yèvre

## Moulin de Préaux,

**Commentaires :** Moulin de Préaux, petite maison. Niveau de l'eau atteignant l'encadrement bas de la porte d'entrée, à environ 1.80 m du TN.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

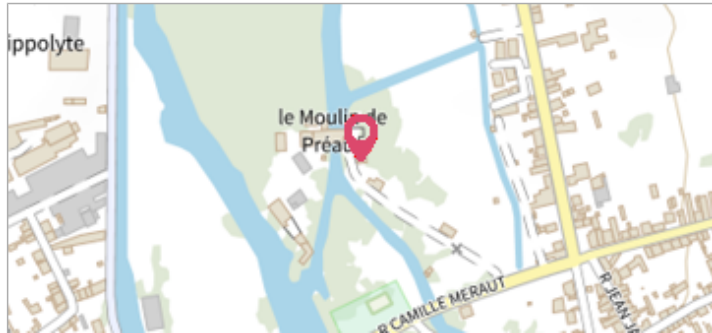
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2554**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21102500 / Y: 47.14727790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640213 / Y: 6672188**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.211025 / Y: 47.1472779**Code Hydro:** K5--0230**Rive de référence:** Droite

## Mai 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.59 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Niveau de l'eau atteignant l'encadrement bas de la porte d'entrée, à environ 1.80 m du TN.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2554\_4305**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### 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 : 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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 114.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.59