

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

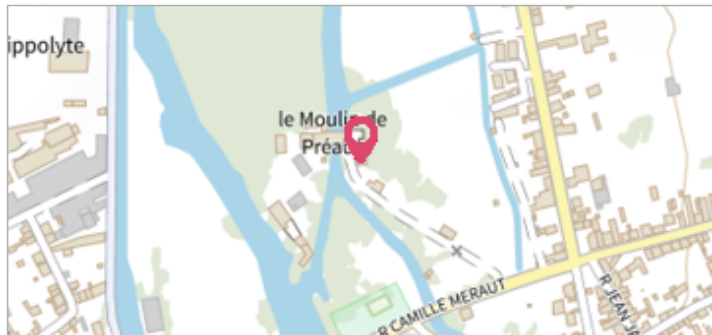
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2554**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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 m