

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

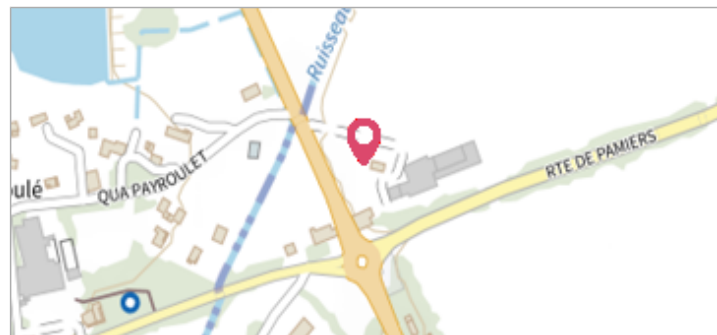
Moulin de Préaux,

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



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 Altitude calculée de l'eau : **114.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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(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) : 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