

Commune : **MEHUN-SUR-YEVRE**Rivière : **L'Yèvre****Rue Jeanne d'Arc, Moulin****Commentaires :** Échelle du moulin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_YEV16\_S\_22**Date de mise à jour :** 25/11/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21208000 / Y: 47.14313800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640288.35 / Y: 6671727.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.21208 / Y: 47.143138**Code Hydro:** K5-0230**Rive de référence:** Gauche**6 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 18h44. Le maximum ne correspond pas à la limite de l'humidité (témoignage du propriétaire), mais serait plutôt autour de 1,3 m à l'échelle.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_YEV16\_R\_22\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

25/11/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LCI, L'YÈVRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 09/09/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement :** Échelle inaccessible, donc l'altitude de la référence (0 de l'échelle) n'a pas été mesurée.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 0 de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m

Photographie de la crue de juin 2016