

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 : 25/11/2020  
 Auteur : SPC LCI



Photographie de la crue de juin 2016

**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(s) : 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