

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(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

Photographie de la crue de juin 2016