

Commune : **ALLOUIS**Rivière : **L' Yèvre****Moulin de Bablou****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_YEV16\_S\_20**Date de mise à jour :** 25/11/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.18307000 / Y: 47.16964000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638120.39 / Y: 6674693.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.18307 / Y: 47.16964**Code Hydro:** K5-0230**Rive de référence:** Droite**6 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **110.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 17h27. La cote atteinte à cette endroit est liée au bras dérivé.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_YEV16\_R\_20\_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 :** Autre**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement :** Estimation sur la base du MNT LIDAR. Incertitude de 20 cm environ.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 110.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.4