

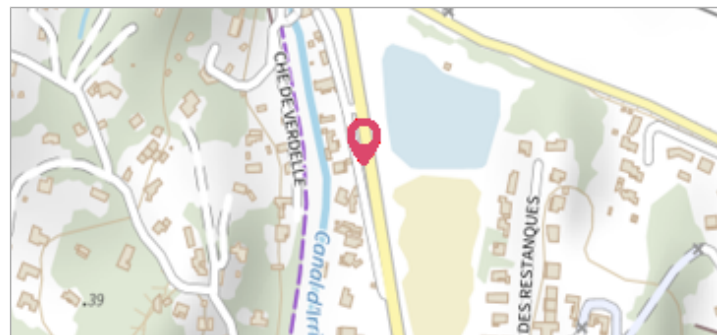
Commune : **ALLOUIS** | Rivière : **L' Yèvre**

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 : 25/11/2020
 Auteur : SPC LCI



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 m