

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****Le Moulin #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICH1_S_10**Date de mise à jour :** 16/03/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.66491800 / Y: 47.25790200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599040.95 / Y: 6685030.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.664918 / Y: 47.257902**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**10 janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.524 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesuré à 10h30**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICH1_R_10_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

16/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, JANVIER 2018 - 10/01/2018**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 10/01/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 80.524 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.524 m