

Commune : **CHABRIS** | Rivière : **Le Cher**

Le Moulin #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH1_S_9 **Date de mise à jour :** 16/03/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66563200 / Y: 47.25771400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 599094.59 / Y: 6685008.85
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.665632 / Y: 47.257714
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche



10 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **80.017 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesuré à 10h18

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH1_R_9_1 **Date de mise à jour :** 16/03/2026
Auteur : SPC LACI

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) : 80.017 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.017 m