

Commune : **CHABRIS**

Rivière : **Le Cher**

Impasse du Moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACIH01_S_71 **Date de mise à jour :** 11/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66552754 / Y: 47.25755510
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599086.39 / Y: 6684991.34
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6655275 / Y: 47.2575551
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

4 juin 2016

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **80.54 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : 04/06/2016 10:29 TU - mesure correspondant approximativement à 3.05 m à la station de Mennetou ou 3.6 m à la station de Selles-sur-Cher, environ 480 m³/s.

GÉNÉRAL

Code : 26LACIH01_R_71_1 **Date de mise à jour :** 11/06/2026
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE, LIGNE D'EAU, LE CHER, 2016 - 03/06/2016

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : DREAL Centre-Val de loire

MESURE AU DGPS PENDANT LA CRUE - DATE (HEURE TEMPS UNIVERSEL) : 2016-06-04T10:29:38.000Z - 04/06/2016

Méthode : GPS
Organisme : DREAL Centre-Val de loire
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 80.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.54