

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

**5 Chemin du Chambon**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 26LACIH01\_S\_69 **Date de mise à jour :** 11/06/2026  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.65776941 / Y: 47.25952350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 598503.49 / Y: 6685219.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6577694 / Y: 47.2595235  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Gauche

**4 juin 2016** Altitude calculée de l'eau : **80.06 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** 04/06/2016 10:11 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\_69\_1 **Date de mise à jour :** 11/06/2026  
**Auteur :** SPC LACI



Photo prises pendant la crue

**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) :** 2016-06-04T10:11:06.000Z - 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) :** 80.060 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.06 m