

Commune : **CHABRIS** | Rivière : **Le Cher**  
**17 Rue de Villeret**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 26LACIH01\_S\_66 Date de mise à jour : 11/06/2026  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 1.64686416 / Y: 47.26127510  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597682.27 / Y: 6685428.51  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6468642 / Y: 47.2612751  
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

**4 juin 2016** Altitude calculée de l'eau : **79.89 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires** : 04/06/2016 11:34 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\_66\_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) : 2016-06-04T11:34:54.000Z - 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) : 79.890 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.89 m