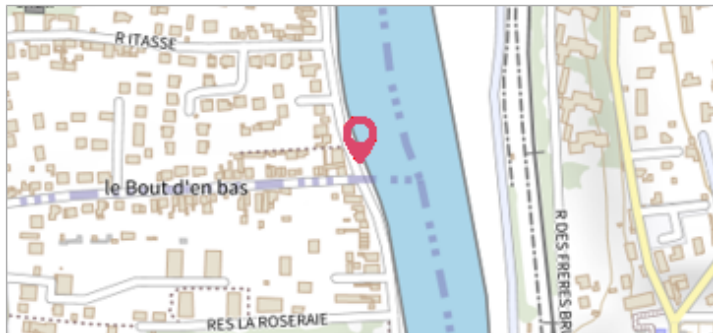


Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****17 Rue de Villeret****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACIH01_S_66**Date de mise à jour** : 11/06/2026**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.64686416 / Y: 47.26127510**Coordonnées 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** :**Auteur** : SPC LACI

11/06/2026



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)** : 2016-06-04T11:34:54.000Z - 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