

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****159t Rue Ernest Pinard****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIH01_S_70**Date de mise à jour :** 11/06/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.66486376 / Y: 47.25712590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599035.39 / Y: 6684944.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6648638 / Y: 47.2571259**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**4 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **80.33 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 04/06/2016 10:19 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_70_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) : 2016-06-04T10:19:12.000Z - 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) :** 80.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.33 m