

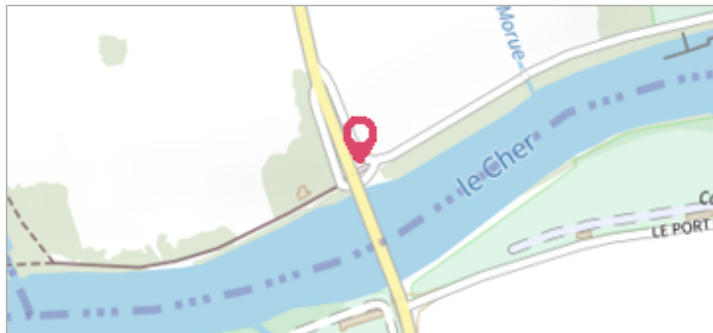
Commune : **CHISSEAUX**Rivière : **Le Cher****Pont D80, côté amont en rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIH01\_S\_95**Date de mise à jour :** 11/06/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.08277611 / Y: 47.32763720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555214.72 / Y: 6693681.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0827761 / Y: 47.3276372**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**5 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **58.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 05/06/2016 08:51 TU - mesure correspondant approximativement à 4.95 m à la station de Tours [Pont Saint-Sauveur], environ 840 m<sup>3</sup>/s.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIH01\_R\_95\_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

Photo prises pendant la crue

**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) :** 2016-06-05T08:51:25.000Z - 05/06/2016**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) :** 58.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.57 m