

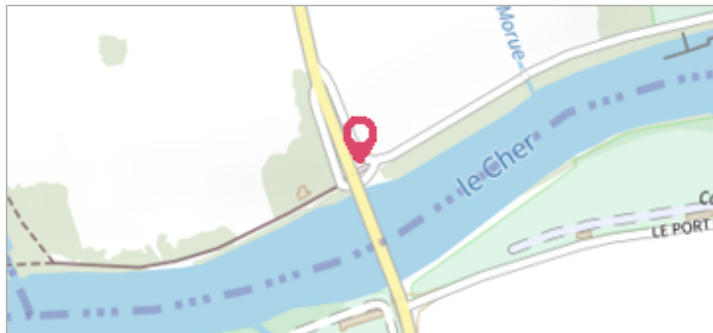
Commune : **CHISSEAUX**Rivière : **Le Cher****Pont D80, côté amont en rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 m³/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