

Commune : **CHISSAY-EN-TOURAINE** | Rivière : **Le Cher**

**18 Rue de la Gare**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 26LACIH01\_S\_89      Date de mise à jour : 11/06/2026  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13385619 / Y: 47.33375250  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559087.52 / Y: 6694267.89  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1338562 / Y: 47.3337525  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**5 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **60.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires** : 05/06/2016 08:07 TU - mesure correspondant approximativement à 4.95 m à la station de Tours [Pont Saint-Sauveur], environ 840 m³/s.

**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIH01\_R\_89\_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) : 2016-06-05T08:07:03.000Z - 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) : 60.010 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.01 m