

Commune : **CHATRES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****324 Le Bourg Est #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIH01_S_83

Date de mise à jour : 11/06/2026

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.90621695 / Y: 47.26195380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 617292.94 / Y: 6685200.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.906217 / Y: 47.2619538

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**3 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **91.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : 03/06/2016 13:50 TU - mesure correspondant approximativement à 2.90 m à la station de Mennetou ou 3.40/3.45 m à la station de Selles-sur-Cher, environ 450 m³/s.**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIH01_R_83_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) : 2016-06-03T13:50:40.000Z - 03/06/2016****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)** : 91.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.2