

Commune : **CHATRES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

9 Allée Christian Pierre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACIH01_S_81 **Date de mise à jour :** 11/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89680004 / Y: 47.26452100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616584.91 / Y: 6685495.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8968 / Y: 47.264521
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite



3 juin 2016

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **90.81 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : 03/06/2016 14:10 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_81_1 **Date de mise à jour :** 11/06/2026
Auteur : SPC LACI



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) : 2016-06-03T14:10:57.000Z - 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) : 90.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.81