

Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**
3bis Rue des Pres

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACIH01_S_88 **Date de mise à jour :** 11/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.53795371 / Y: 47.27367130
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 589473.38 / Y: 6686952.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5379537 / Y: 47.2736713
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

4 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **74.7 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : 04/06/2016 14:24 TU - mesure correspondant approximativement à 3.05 m à la station de Mennetou ou 3.6 m à la station de Selles-sur-Cher, environ 480 m³/s.

GÉNÉRAL

Code : 26LACIH01_R_88_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

ESTIMATION SUR LA BASE DES PHOTOGRAPHIES ET DU LIDAR HD - 18/03/2026

Méthode : Estimation à partir d'un MNT
Organisme : DREAL Centre-Val de loire
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 74.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.7