

Commune : **LANGON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****1240 Rue de Port Martin #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIH01_S_80**Date de mise à jour :** 11/06/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.82832452 / Y: 47.27344650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 611422.42 / Y: 6686561**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8283245 / Y: 47.2734465**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**3 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **87.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 03/06/2016 14:46 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_80_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) : 2016-06-03T14:46:46.000Z - 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) :** 87.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.1