

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 : 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) : 2016-06-03T14:46:46.000Z - 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 m