
 Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**
101 Route de Tours

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACIH01_S_35 **Date de mise à jour :** 17/06/2026
Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21429864 / Y: 47.34584790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565191.05 / Y: 6695470.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2142986 / Y: 47.3458479
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite


4 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **62.37 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : 04/06/2016 18:18 TU - mesure correspondant approximativement à 3.9 m à la station de Châtillon-sur-Cherou 4.2 m à la station de Montrichard, environ 760 m³/s.

GÉNÉRAL

Code : 26LACIH01_R_35_1 **Date de mise à jour :** 17/06/2026
Auteur : msemery



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, LIGNES 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) : 2016-06-04T18:18:48.000Z - 04/06/2016
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) : 62.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.37