

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**

11 Chemin des Tuileries

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 26LACIH01_S_36 Date de mise à jour : 17/06/2026
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23927879 / Y: 47.34228100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567067.74 / Y: 6695032.21
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2392788 / Y: 47.342281
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

4 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **63.24 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : 04/06/2016 18:04 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_36_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) : 2016-06-04T18:04:13.000Z - 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) : 63.240 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.24 m