

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Route de l'Écluse de Mallagnon****Commentaires** : Avant le pont SNCF, sur la route**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICH5_S_36**Date de mise à jour** : 15/06/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.21436900 / Y: 47.34581700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 565196.28 / Y: 6695467.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.214369 / Y: 47.345817**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**20 février 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.183 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Ligne d'eau avec un débit moyen à Châtillon-sur-Cher à 650 m³/s**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICH5_R_36_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/06/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, MESURES DE LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 20/02/2026**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 20/02/2026****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 62.183 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.183

Vue du repère