

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Entre le 62 et le 119 Route de Vierzon, D176****Commentaires** : Après le pont SNCF, sur le chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICH5_S_35**Date de mise à jour** : 15/06/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.20917900 / Y: 47.34518300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 564802.94 / Y: 6695405.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.209179 / Y: 47.345183**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 : **61.963 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_35_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

Vue du repère

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)** : 61.963 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.963 m