

Commune : **MEAULNE-VITRAY** | Rivière : **Le Cher**

**Entre 1 et 12 Rue du Confluent**

**Commentaires** : Sur la rampe d'accès à la confluence avec le Cher et l'Aumance

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 26LACICH3\_S\_51      Date de mise à jour : 23/03/2026  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60425100 / Y: 46.59683700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669704.13 / Y: 6610830.3  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.604251 / Y: 46.596837  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**17 février 2026**      Altitude calculée de l'eau : **166.479 m**

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

**Commentaires** : Débris de feuilles et bâtons marqués dans la rampe

**GÉNÉRAL**

Code : 26LACICH3\_R\_51\_1      Date de mise à jour : 23/03/2026  
 Auteur : SPC LACI



**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, LE CHER BERRICHON, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 24/02/2026**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/02/2026**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision de la mesure de l'altitude : moins de 3 cm.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 166.479 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.479