

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

**Amont Pont, Route de Vernet, D312**

**Commentaires :** Sur la rampe d'accès à l'amont du pont

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 26LACICH3\_S\_49 **Date de mise à jour :** 23/03/2026  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.59559600 / Y: 46.60624100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 669046.92 / Y: 6611878.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.595596 / Y: 46.606241  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite

**17 février 2026** Altitude calculée de l'eau : **165.148 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** 26LACICH3\_R\_49\_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) :** 165.148 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.148 m