

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