

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

**Pont de Meaulne-Vitray, D312 - Côté aval**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 23LACI\_CH\_S\_4      Date de mise à jour : 03/05/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.59551931 / Y: 46.60648000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669041.19 / Y: 6611904.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5955193 / Y: 46.60648  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

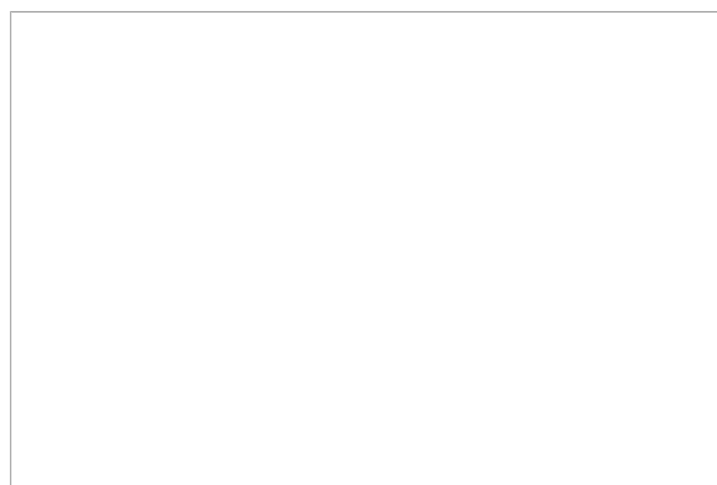
**3 février 2021**      Altitude calculée de l'eau : **164.378 m**

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

**Commentaires** : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

**GÉNÉRAL**

Code : 23LACI\_CH\_R\_4\_1      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non  
 Visibilité : Oui      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 164.378 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.378