

Commune: **MEAULNE-VITRAY** 

Rivière : Le Cher

# Pont de Meaulne-Vitray, D312 - Côté aval

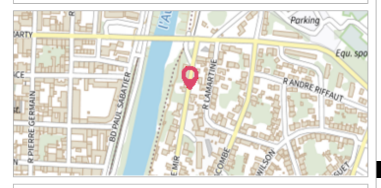
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23LACI\_CH\_S\_4 Date de mise à jour: 03/05/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site en 2021

### **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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

Altitude calculée de l'eau : 164.378 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23LACI\_CH\_R\_4\_1 Date de mise à jour:

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3** 

FÉVRIER 2021, SPC LACI - 03/02/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme: 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