

Commune: VILLENEUVE-SUR-CHER

# Pont D16, côté aval

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 23LACI\_CH\_S\_58 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.22002648 / Y: 47.02905220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640765.38 / Y: 6659050.24 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2200265 / Y: 47.0290522 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 : 117.117 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : Le Cher

## GÉNÉRAL

**Code:** 23LACI\_CH\_R\_58\_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): 117.117 m Altitude calculée de l'eau (en m): 117.117 m