

Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Pont D16, échelle limnimétrique

**Commentaires** : Échelle limnimétrique situé sur la 1ère pile du pont en rive droite, face amont.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4542**Date de mise à jour** : 17/06/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.22028790 / Y: 47.02883600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 640785 / Y: 6659026.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2202879 / Y: 47.028836**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

## Février 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.7 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle Zéro : 115.70 (point n°95)

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4542\_7115**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

18/02/2022

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 115.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 115.7

Vue de l'échelle limnimétrique en 2021