

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

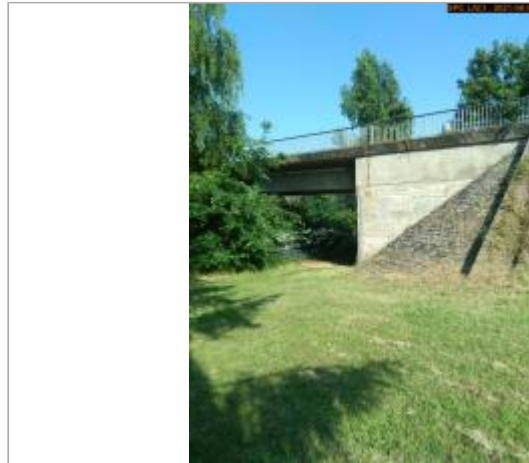
### GÉNÉRAL

**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 :** 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