

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **115.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Echelle Zéro : 115.70 (point n°95)

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4542\_7115      **Date de mise à jour :** 18/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**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