



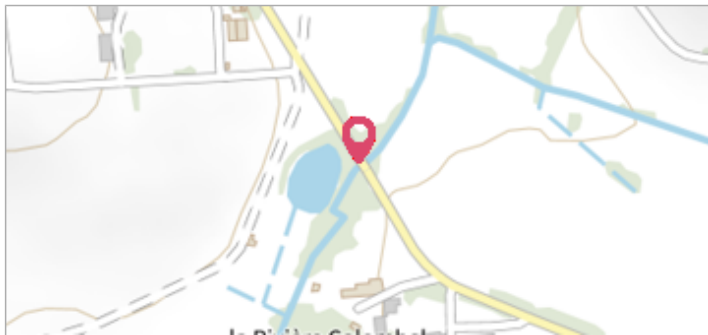
Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

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**Date de mise à jour :** 17/06/2022**Code :** LCI_S_4542**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



Vue de l'échelle limnimétrique en 2021

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 m