

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 m