

Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont D16, côté aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_CH_S_58**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.22002648 / Y: 47.02905220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640765.38 / Y: 6659050.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2200265 / Y: 47.0290522**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**3 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.117 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL****Code :** 23LACI_CH_R_58_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 117.117 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.117

Vue rapprochée de la mesure en 2021