

Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher****Pont D3 #2****Commentaires** : En aval du pont et côté rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI\_CH\_S\_31**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.37108918 / Y: 46.80467650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 652038.99 / Y: 6634028.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3710892 / Y: 46.8046765**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**3 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **139.783 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\_31\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**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** : 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)** : 139.783 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.783