

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 :** 09/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI



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