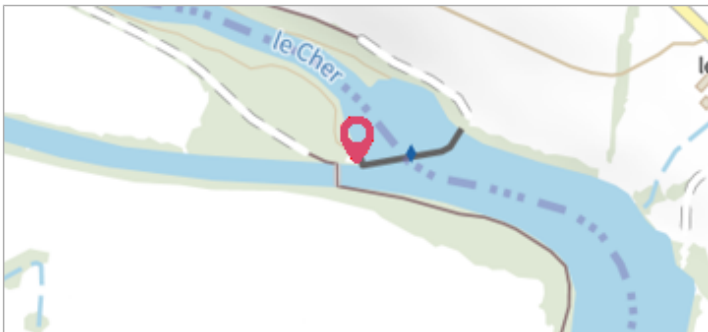


Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher**

## La petite Forge, ouvrage - seuil

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23LACI\_CH\_S\_27      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40222297 / Y: 46.79550140  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654405.51 / Y: 6632990.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.402223 / Y: 46.7955014  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**3 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.452 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\_27\_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 nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm)  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 143.452 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.452 m