

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

Route la petite Forge

Commentaires : Sur le chemin à environ 900 m en aval de l'ouvrage de la Petite Forge**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI_CH_S_28**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39158814 / Y: 46.79785210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653596.38 / Y: 6633257.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3915881 / Y: 46.7978521**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**3 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **143.138 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_28_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)** : 143.138 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 143.138 m