

Commune: VALLOIRE-SUR-CISSE

BK 41 / BR 129 D

Commentaires: Borne kilométrique 41 / Borne repère 129 D

-

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIH09\_S\_4 Date de mise à jour: 15/05/2025

Auteur : SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.21920000 / Y: 47.49633200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565937.98 / Y: 6712174.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2192 / Y: 47.496332 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 68.571 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Document écrit

## **GÉNÉRAL**

Auteur: SPC LACI

**Code:** 25LACIH09\_R\_4\_1

Date de mise à jour :

15/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017

**Type de repérage :** Source bibliographique **Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011

Méthode: Non renseigné

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en

IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 68.571 m Altitude calculée de l'eau (en m): 68.571 m