

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE** | Rivière : **La Loire**

BR 128 D

Commentaires : Borne repère 128 D

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 25LACIH09_S_1 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

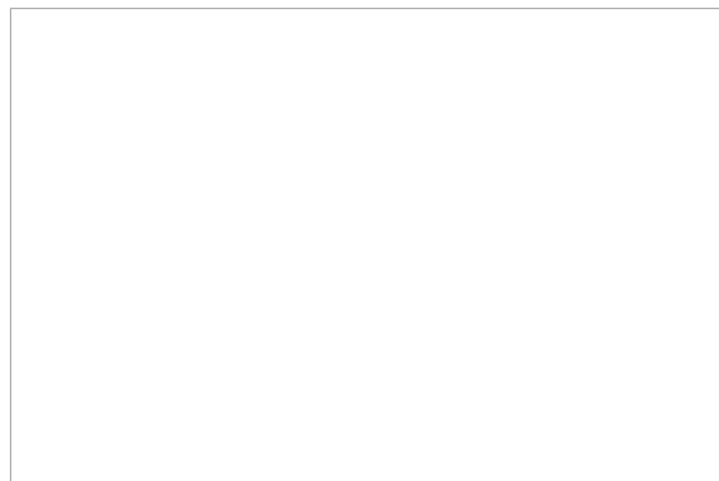
Coordonnées WGS84 : X: 1.23054900 / Y: 47.49906200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566799.01 / Y: 6712458.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.230549 / Y: 47.499062
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

1866 Altitude calculée de l'eau : **67.931 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09_R_1_1 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



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) : 67.931 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.931 m