



Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

Rivière : La Loire

BR 83 D

Commentaires : Borne repère 83 D

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH07_S_55

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.59046900 / Y: 47.70937600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594306.94 / Y: 6735275.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.590469 / Y: 47.709376

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **81.945 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_55_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

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 : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : 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) : 81.945 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.945 m