
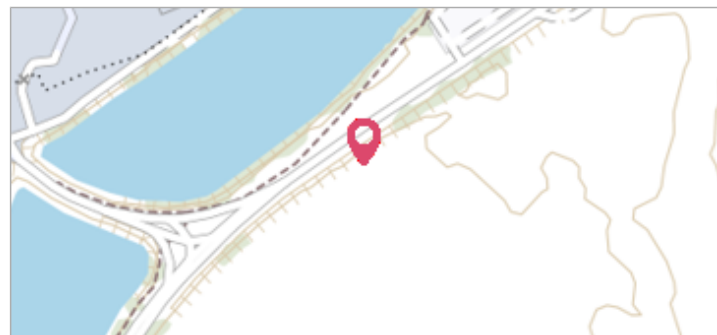


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN | Rivière : La Loire |
| BR 82 D | | |
| Commentaires : Borne repère 82 D | | 2 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH07_S_52 **Date de mise à jour** : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.58665500 / Y: 47.72095100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594044 / Y: 6736566.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.586655 / Y: 47.720951
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|
|  | 1866 | Altitude calculée de l'eau : 82.718 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Document écrit |

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_52_2 **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 : 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 BURDALOUË 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) : 82.718 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.718 m