
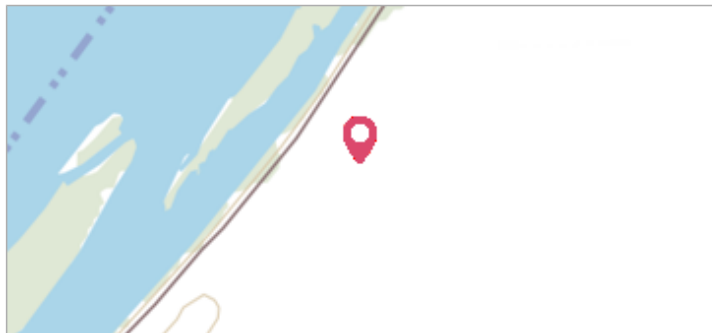



| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN BK 359 | Rivière : La Loire |
| Commentaires : Borne kilométrique 359 | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH07_S_43 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

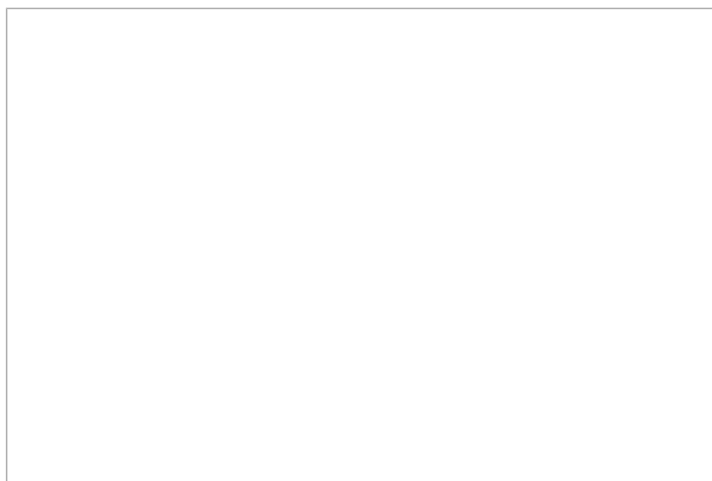
**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.62218200 / Y: 47.73999000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 596744.03 / Y: 6738633.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.622182 / Y: 47.73999
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

| | | |
|--|---|---|
|  | 1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 83.49 m Nature du repère : Document écrit |
|--|---|---|

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_43_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 : 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) : 83.490 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.49 m