



Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

## 2 Route des Boutrons

**1** Repère(s) sur le site

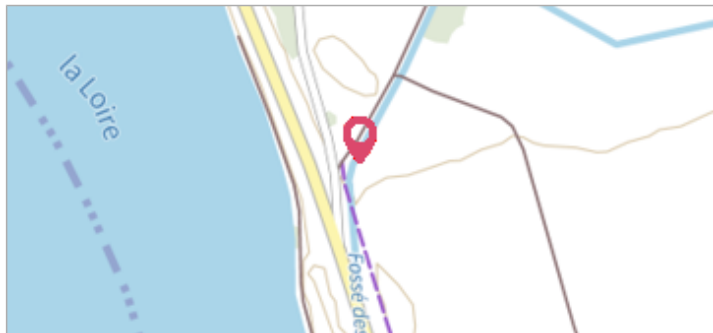
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH04\_S\_74

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29905000 / Y: 47.82142500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647547.98 / Y: 6747013.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.29905 / Y: 47.821425

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **112.52 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

Code : 25LACIH04\_R\_74\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

07/05/2025

### 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 DE DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUEUR - 26/03/2025**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VALS DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUEUR - 08/01/2016**

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) : 112.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.52 m