


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|  | Commune : BEAULIEU-SUR-LOIRE | Rivière : La Loire |
| | Pont de Beaulieu | |
| Commentaires : Angle droit amont hâlage - Pont de Beaulieu | | |
| 1 Repère(s) sur le site | | |

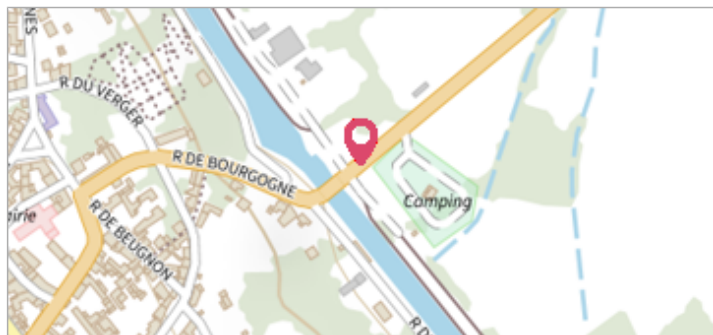
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH02_S_234

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.82128400 / Y: 47.54371800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686556.7 / Y: 6715942.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.821284 / Y: 47.543718

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|  | 1856 | Altitude calculée de l'eau : 138.134 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Document écrit |
| Commentaires : Angle droit amont hâlage - Pont de Beaulieu. Cohérent quoiqu'un peu faible. | | |

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH02_R_234_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/04/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPY - 18/07/2017

Méthode : Autre

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 138.434 m, 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) : 138.134 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.134 m