

Commune: BEAULIEU-SUR-LOIRE

## **Aqueduc de Gannes**

Commentaires : Écrou de la borne d'aval de l'aqueduc de Gannes

2

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.79387300 / Y: 47.57172000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 684502.93 / Y: 6719058.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.793873 / Y: 47.57172 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1856

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

Altitude calculée de l'eau : 136.734 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Écrou de la borne d'aval de l'aqueduc de Gannes. Cohérent quoiqu'un peu faible.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** 25LACIH02\_R\_254\_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 : 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-IMPHY - 18/07/2017

Méthode: Autre

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë : 137.034 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): 136.734 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.734 m