

Commune : **BEAUZAC**Rivière : **La Loire**

## Pont SNCF de Bourange

**Commentaires :** Sur le Pont SNCF de Bourange, ce repère de crue se trouve plus précisément en rive gauche et sur le côté aval du pont.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_2679

**Date de mise à jour :** 01/03/2022

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.07006340 / Y: 45.22441600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 783980 / Y: 6458912.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0700634 / Y: 45.224416

**Code Hydro :** ----0000

**Rive de référence:** Gauche



**21 Septembre 1980**

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

Altitude calculée de l'eau : **489.48 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2679\_4530

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

01/03/2022

### MARQUE

**Texte :** 21 Septembre 1980

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** SICALA 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE EN 2009 - 10/07/2009

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Bureau d'études

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 489.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 489.48



Vue du repère rapprochée en 2021