

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

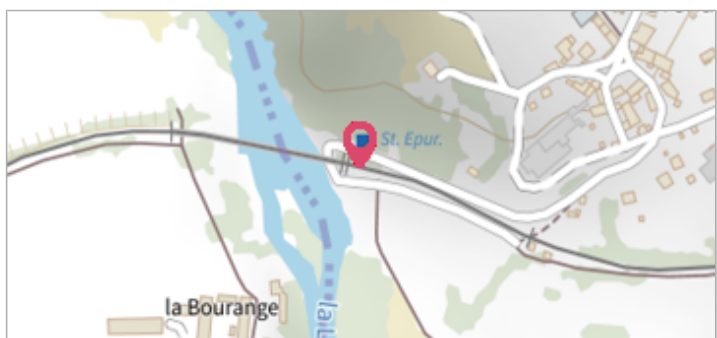
## Pont SNCF de Bourange

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2679\_4530      **Date de mise à jour :** 01/03/2022  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du repère rapprochée en 2021

**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(s) :** 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