

Commune : **BORNE**Rivière : **La Borne**

## Les Feyceres

**Commentaires** : Ce repère de crue rouge se situe sur l'ancien pont situé à l'amont de la N102, au niveau de l'échelle de crue en aval du pont en rive droite de la Borne.  
Attention, l'échelle bleue est en mauvaise état et le site a subi une hausse du terrain "naturel" depuis 2009 comme on peut le voir sur les photos d'origine (par rapport aux photos du rapport SICALA).

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202108313711 Date de mise à jour : 27/01/2026

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.80032660 / Y: 45.10065200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 762950.86 / Y: 6444916.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8003266 / Y: 45.100652

Code Hydro: K02-0300 Rive de référence: Gauche



## 2 décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **739.291 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : A côté de l'échelle bleue en mauvais état

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202108245652

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

27/01/2026

### MARQUE

Texte : Pas de texte

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

### NIVELLEMENT DU SPC LCI - 04/05/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 739.291 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 739.291



Vue du repère rapprochée en 2021