

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

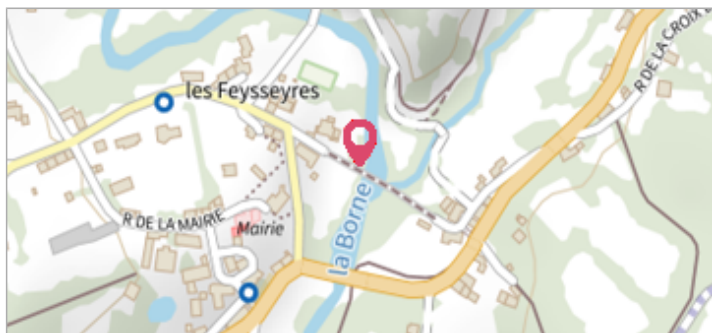
Les Feyceres

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



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(s) : 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