

Commune : **EBREUIL**

## Echelle, Pont d'Ebreuil

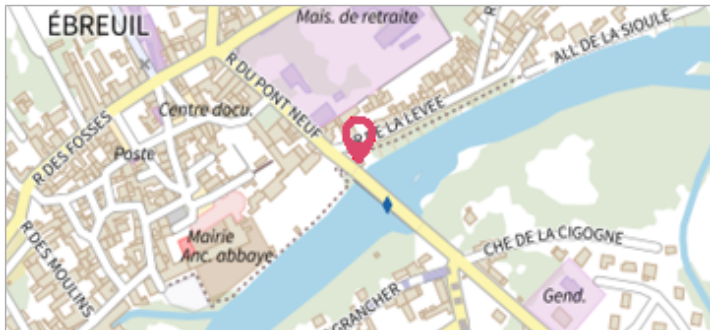
Rivière : **La Sioule**

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent à proximité de l'échelle limnimétrique du Pont d'Ebreuil sur la rue du pont Neuf de la route D998. Plus précisément, cette échelle de crue est située sur la culée à côté aval sur la rive gauche.

**8**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3246**Date de mise à jour :** 02/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.08994737 / Y: 46.11509100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706946.73 / Y: 6557258.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0899474 / Y: 46.115091**Code Hydro:** K3--0200**Rive de référence:** Gauche**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **308.175 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque de peinture noire avec trait et écrit à proximité de l'échelle limnimétrique du pont d'Ebreuil. Plus précisément, il se trouve à 2.465 m sur l'échelle (Bas du trait).

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202301025748**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/01/2023

### MARQUE

**Texte :** 1952**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT - 06/09/2022

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Lecture d'échelle : différence de hauteur entre les repères de crue.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Crue janvier 1982**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 307.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.375 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 308.175 m