

Commune : **EBREUIL**Rivière : **La Sioule**

## Echelle, Pont d'Ebreuil

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent à proximité de l'échelle limnimétrique du Pont d'Ebreuil sur le 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



**Janvier 1940**

Altitude calculée de l'eau : **308.05 m**

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

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 2.59 m sur l'échelle (Bas du trait).

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202301025251

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

02/01/2023

### MARQUE

**Texte :** 1940

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**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 nivellement :** Lecture d'échelle : différence de hauteur entre les repères de crue.

**Référence nivelée :** 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) :** 0.250 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 308.05 m



Vue du repère éloignée