

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

**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



Vue du site

**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **308.3 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 2.34 m sur l'échelle (Bas du trait).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202301020226

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

02/01/2023

MARQUE

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 : 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 2.34 m sur l'échelle (Bas du trait).

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) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 308.3 m



Vue du repère