

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**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(s) :** 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