



Commune : EBREUIL

Rivière : La Sioule

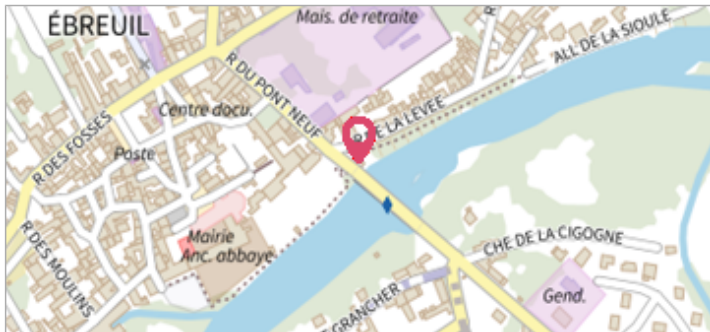
Echelle, Pont d'Ebreuil

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



Vue du repère

MARQUE

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