

Commune : **VIEILLE-BRIOUDE**Rivière : **L' Allier**

Pont de Vieille Brioude

Commentaires : Ces repères se trouvent sur le pont de Vieille Brioude sur la route D912. Plus précisément, il se situe au niveau de l'ancienne échelle gravée côté aval de l'Allier sur le coin du pilier en rive gauche.

5

Repère(s) sur le site

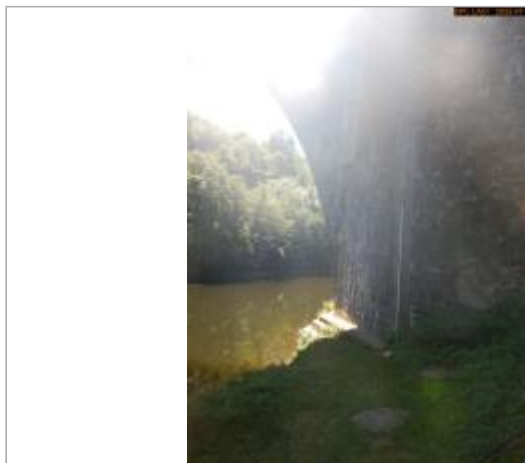
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0135

Date de mise à jour : 28/10/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40824990 / Y: 45.26061300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732020.05 / Y: 6462445.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4082499 / Y: 45.260613

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**25 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **436.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère est une marque gravée à côté de l'échelle gravée au niveau des 9.25 m. Il y a une erreur dans l'écrit, ce n'est pas le 17 mais 25/09.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0135_158

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

14/11/2022

MARQUE

Texte : 17 7BRE 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2009

Méthode : Nivellement direct

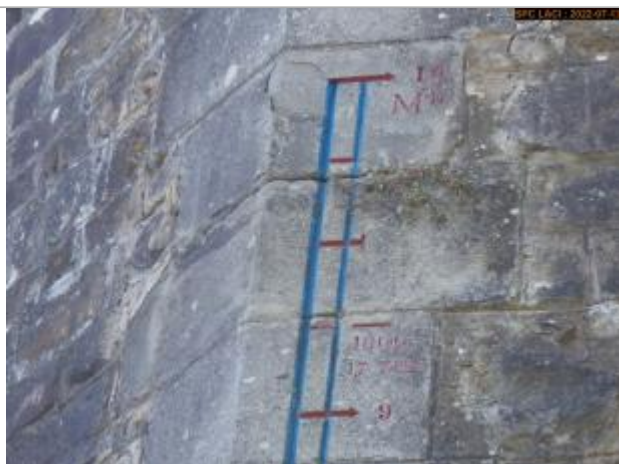
Commentaires sur le nivellement : Le nivellement a été réalisé au niveau de chantier Slom automatique

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 436.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 436.42 m



Vue du repère éloignée