

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

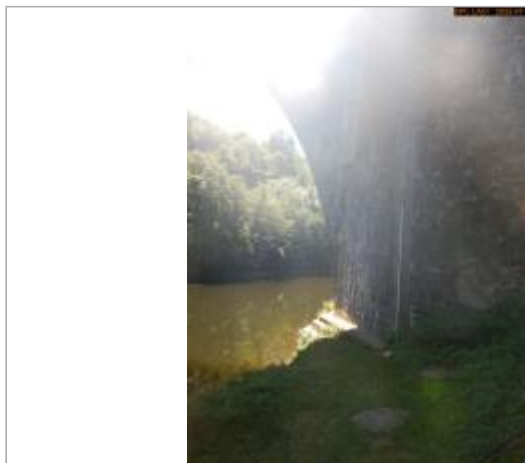
GÉNÉRAL

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

**30 Juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **433.67 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 6.50 m. La mire sur la photographie a été calée au niveau des 2 mètres de l'échelle gravée.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0135_162

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

07/11/2022

MARQUE

Texte : 30 Juin 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

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) : 433.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 433.67 m



Vue du repère éloignée