

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

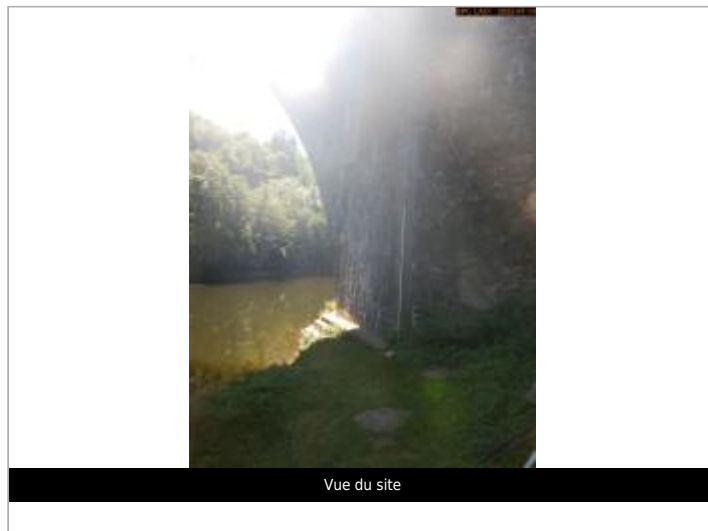
Pont de Vieille Brioude

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



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 calé au niveau des 2 mètres de l'échelle gravée.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0135_162 **Date de mise à jour :** 07/11/2022
Auteur : SPC Allier



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(s) : 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