

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.

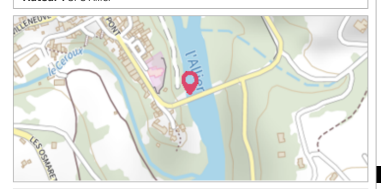
5 Re

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code : SPC\_AL\_S\_0135 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 28/10/2022





#### **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



#### 19 Octobre 1872

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 433.72 m

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Ce repère est une marque gravée à côté de l'ancienne échelle au niveau des 6.55 m. La mire sur la photographie a été calé au niveau des 2 mètres de l'échelle gravée.

## GÉNÉRAL

**Code:** SPC\_AL\_R\_0135\_161

Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour :

07/11/2022



## MARQUE

**Texte:** 19 8BRE 1872

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

# 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) : 433.720 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 433.72 m