

Commune : **VIEILLE-BRIOUDE**

Pont de Vieille Brioude

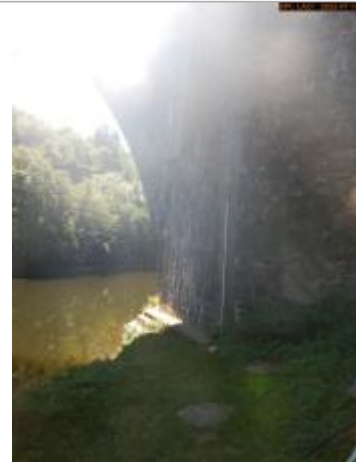
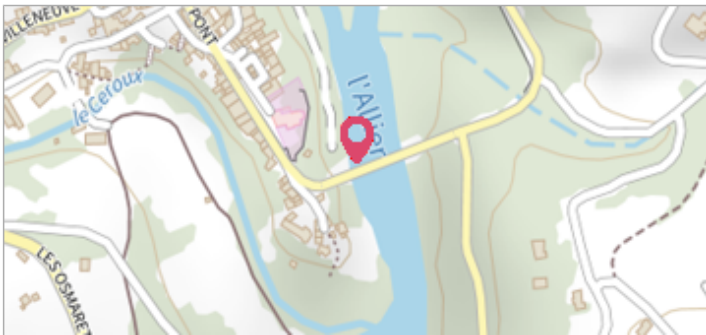
Rivière : **L' Allier**

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

17 Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **435.62 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère est une marque gravée à côté de l'échelle gravée au niveau des 8.45 m.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0135_159**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

07/11/2022



Vue du repère

MARQUE

Texte : 17 8BRE 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 niveling :** Le niveling a été réalisé au niveau de chantier Slom automatique**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 435.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 435.62 m