

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

## Pont au niveau de l'échelle limnimétrique

**Commentaires :** Ces repères se trouvent sur le bâtiment surélevé qui sert pour la station limnimétrique, plus précisément sur l'escalier en aluminium. Il se trouve proche du pont de Vieille-Brioude côté aval.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0138

Date de mise à jour : 09/11/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40884200 / Y: 45.26094200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732066.3 / Y: 6462482.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.408842 / Y: 45.260942

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



## 21 Septembre 1980

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0138\_508

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : approximatif

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.470 m