

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(s) :** 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