



Commune : VIEILLE-BRIOUDE

Rivière : L' Allier

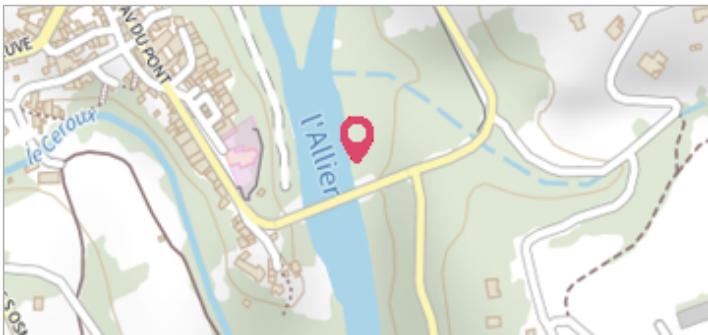
Pont au niveau de l'échelle limnimétrique

Commentaires : Ces repères se trouvent sur le bâtiment surélévé 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 nivelllement :** approximatif**Référence nivellée :** 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