

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



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

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : débris végétaux sur métal_Sommet du 11eme échelon à partir du bas de l'échelle verte permettant de monter au sommet du bâtiment

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0138_165 **Date de mise à jour :** 03/09/2019
Auteur : SPC Allier

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

Planche de lecture de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003

Date	Station	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)
04/12
05/12
06/12
07/12
08/12

Plan de la crue

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL - 16/01/2004

Méthode : Cheminement topographique
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)

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