

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

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

Station	Altitude	Crue	Remarque
Vieille-Brioude	100.00	100.00	
...

Plan de la crue

Vue du repère

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

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



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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0138_508 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC Allier



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