

Commune : **VILLENEUVE-D'ALLIER**Rivière : **L' Allier**

## Camping municipal de La Violette

**Commentaires :** Ce repère se situe dans le camping municipal de Villeneuve-d'Allier au lieu dit "La Violette". Il se trouve au niveau de la porte des sanitaires pour les femmes. Ce bâtiment se situe à l'entrée du camping.

**2**

Repère(s) sur le site

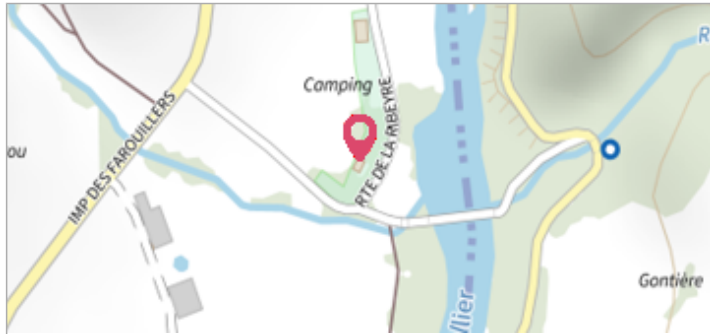
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0142

Date de mise à jour : 28/10/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.39817670 / Y: 45.20632000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731260.39 / Y: 6456412.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3981767 / Y: 45.20632

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



## 3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **444.379 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère est une laisse de crue sous forme d'un trait sur les portes en bois juste au dessous de la fenêtre la plus basse soit 0.86 m au dessus de la dalle carrelée du bâtiment. Un nouveau repère a été réalisé et déporté sur le coin de la bâtisse côté route.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0142\_169

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

28/10/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

### NIVELLEMENT GPS - 13/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 443.519 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 444.379 m



Vue du repère éloignée