



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

## Chemin pédestre entre le Planeur Club de Vichy et l'Allier

**Commentaires :** Ce site se trouve sur un chemin de randonnée qui se situe entre le Planeur Club de Vichy et la rivière Allier. Ces 5 repères de crue sont sur des totems (poutre carré) en bois sur deux plaques en PVC avec des écrits (la date et le débit).

**6**

Repère(s) sur le site

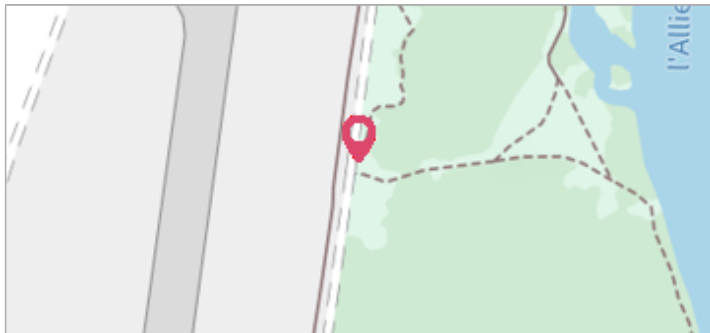
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202401151657

Date de mise à jour : 15/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40736779 / Y: 46.17759690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731425.51 / Y: 6564277.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4073678 / Y: 46.1775969

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



## 13 Septembre 1875

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **248.008 m**

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque en PVC avec une date : Crue du 13 septembre 1875 et un débit : de 3500 m<sup>3</sup>/s sur une poutre carrée en bois. Il se trouve à 1.40 m au-dessus du sol. Voici les coordonnées géographiques : X: 3,407340282; Y: 46,17760673.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202401151143

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/01/2024



Vue du repère en 2023

### MARQUE

Texte : Crue du 13 septembre 1875

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES JUIN 2023 (SPC LACI) - 12/06/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/06/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 246.608 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 248.008 m