

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 la débit)

6

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Auteur: SPC LACI





#### **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

9

## **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 m3/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 État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Non

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 nivelée :** 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