

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**30 Mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **248.008 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque en PVC avec une date : Crue du 30 mai 1856 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_202401150203**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/01/2024

MARQUE**Texte** : Crue du 30 mai 1856**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère en 2023

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES
JUN 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