

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**25 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **248.353 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 25 septembre 1866 et un débit : de 3780 m3/s sur une poutre carrée en bois. Il se trouve à 1.68 m au-dessus du sol. Voici les coordonnées géographiques : X: 3,407306473; Y: 46,17761776.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202401153017**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/01/2024

**MARQUE****Texte** : Crue du 25 septembre 1866**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**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)** : 246.673 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 248.353 m

Vue du repère en 2023