

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**17 Octobre 1907**Altitude calculée de l'eau : **247.204 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 : le 17 octobre 1907 et un débit : de 1980 m3/s sur une poutre carrée en bois. Il se trouve à 0.61 m au-dessus du sol. Voici les coordonnées géographiques : X: 3,40734145 ; Y:46,17758862)

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202401155530**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/01/2024

**MARQUE****Texte :** 17 octobre 1907**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

**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) :** 246.594 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.204 m