



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

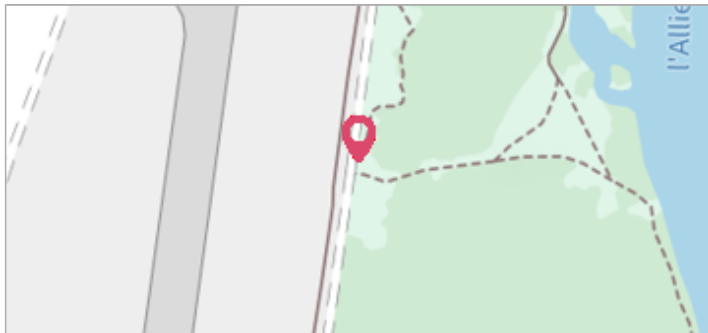
Chemin pédestre entre le Planeur Club de Vichy et l'Allier

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

5 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **247.04 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque en PVC avec une date : le 5 décembre 2003 et un débit : de 1700 m3/s sur une poutre carrée en bois. Il se trouve à 0.48 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401154153**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/01/2024



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : 5 décembre 2003**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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 246.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.04 m