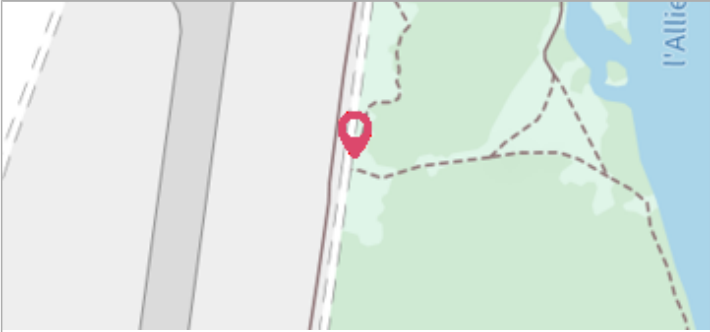



		Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT	Rivière : L' Allier		
Chemin pédestre entre le Planeur Club de Vichy et l'Allier					
Commentaires : Ce site se trouve sur un chemin de randonnée qui se situe entre le Planeur Club de Vichy et la rivière Allier. Ces 5 repères de crue sont sur des totems (poutre carré) en 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					
		13 Septembre 1875	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 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 : 15/01/2024					
Auteur : SPC LACI					
					
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					