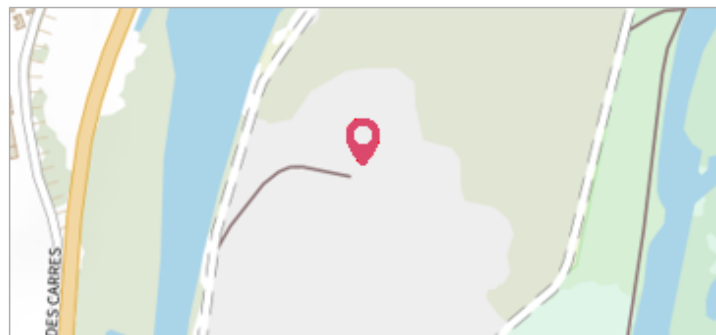

	Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT	Rivière : L' Allier
Aérodrome de Vichy-Charmeil		
Commentaires : En bout Nord de la piste, bâtiment rayé blanc et rouge abritant les appareils électronique de mesure. Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023.		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_2945	Date de mise à jour : 15/01/2024
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 3.40630990 / Y: 46.18267780	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731341 / Y: 6564841	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4063099 / Y: 46.1826778	
Code Hydro: K---0080	Rive de référence: Gauche

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Trace sur fer - 76 cm au dessus de la dalle de béton au coin NE du bâtiment. Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023.		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_2945_4755	Date de mise à jour : 15/01/2024
Auteur : SPC LCI	



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non	État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme : DIREN Auvergne	

NIVELLEMENT D'ORIGINE	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : CETE Lyon	
Référence nivelée : Autre type de référence	
Description référence du repère : Autre type de référence	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.760 m	