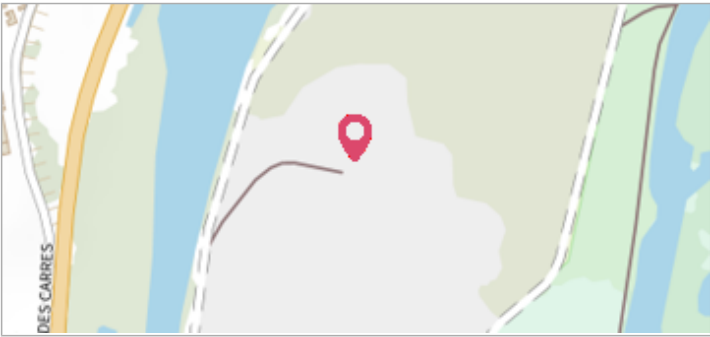


	Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT	Rivière : L' Allier
Aérodrome de Vichy-Charmeil		
Commentaires : En bout Nord de la piste, bâtiment rayé blanc et rouge abritant les appareils électronique de mesure. Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023.		1 Repère(s) sur le site
GÉNÉRAL		
Unité de gestion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