

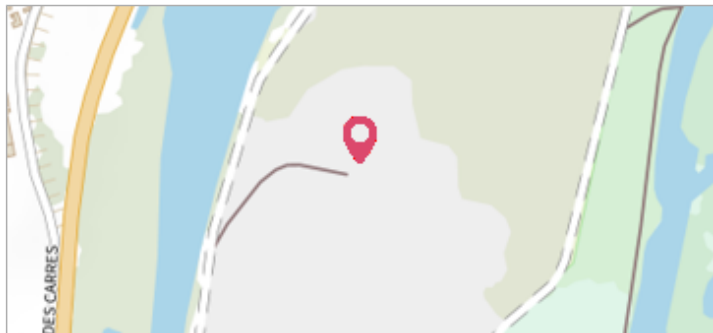


Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****Auteur :** SPC LCI

15/01/2024

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