

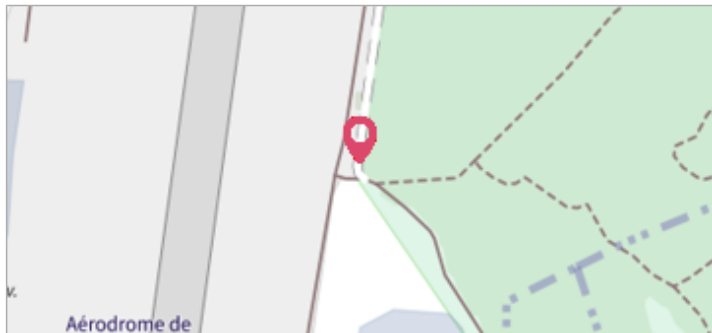


Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

Aérodrome de Vichy-Charmeil**Commentaires** : 1er virage vers la gauche lorsqu'on longe par l'est la piste, en venant du nord de celle-ci (voir plan). 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_2941**Date de mise à jour** : 15/01/2024**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.40667770 / Y: 46.17458100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731374 / Y: 6563941.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4066777 / Y: 46.174581**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 : **Non renseigné****Commentaires** : Sol**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2941_4751**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

15/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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** : Non renseigné**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)