 Commune : <b>SAINT-REMY-EN-ROLLAT</b>   Rivière : <b>L' Allier</b>	
<b>Aérodrome de Vichy-Charmeil</b>	
<b>Commentaires</b> : 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	<b>1</b> Repère(s) sur le site

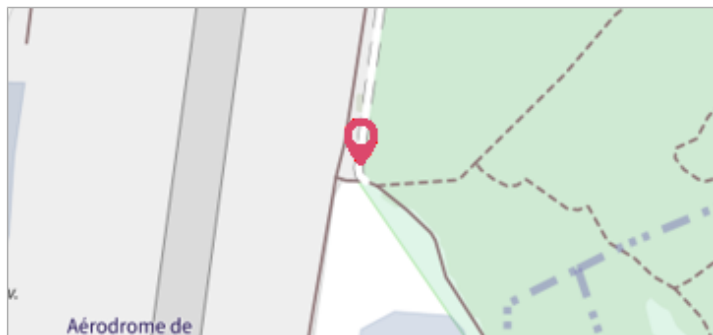
**GÉNÉRAL**

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

 <b>Décembre 2003</b>	
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature du repère : <b>Non renseigné</b>	

**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 : 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)