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

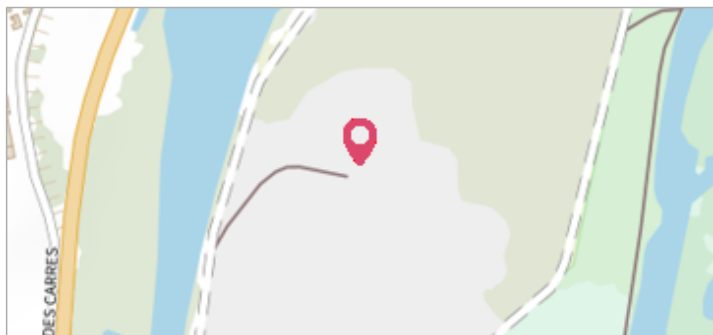
**GÉNÉRAL**

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

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