



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

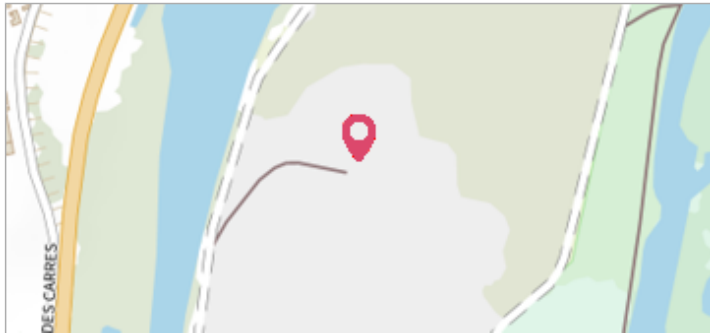
Aérodrome de Vichy-Charmeil

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère :** Laisse d'inondation

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