

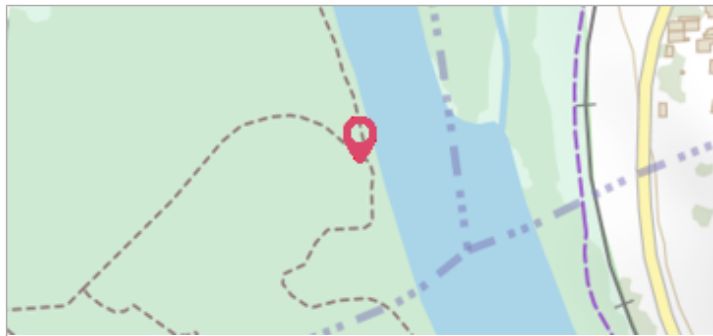


Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

**Sol, Bord d'Allier****Commentaires :** 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 :** SPC\_AL\_S\_0067**Date de mise à jour :** 15/01/2024**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.41165230 / Y: 46.17566280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 731757.14 / **Y:** 6564064.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4116523 / Y: 46.1756628**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Etude RN 209- contournement de Vichy - DPC -Etude hydraulique de l Allier - 1990**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0067\_80**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

15/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1990****Méthode :** Cheminement topographique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)