

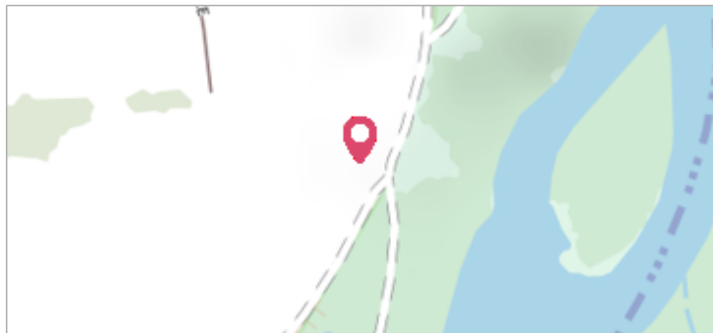


Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

Gravière**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 :** LCI_S_2950**Date de mise à jour :** 15/01/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.41459380 / Y: 46.18950070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731976 / Y: 6565602**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4145938 / Y: 46.1895007**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**25 Octobre 1943**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **245.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2950_4760**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 : ETUDE RN 209- CONTOURNEMENT DE VICHY - DPC -ETUDE HYDRAULIQUE DE L'ALLIER - 1990 - DDE ALLIER -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 03**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Lyon**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 245.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.7 m