

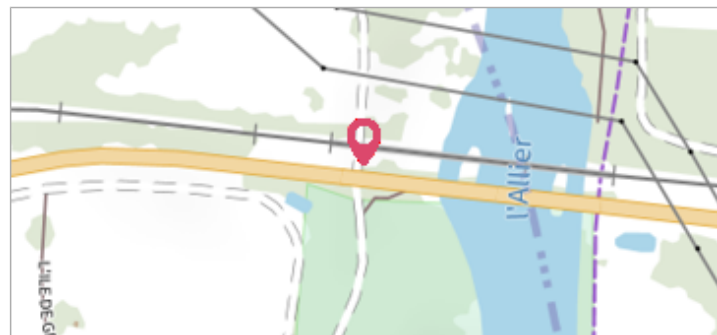
Commune : **SAINT-REMY-EN-ROLLAT** | Rivière : **L' Allier**

Entre le pont SNCF et le pont D67

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIAL1_S_67 **Date de mise à jour :** 17/01/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41646800 / Y: 46.19267500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732118.69 / Y: 6565955.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.416468 / Y: 46.192675
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

12 mars 2024 Altitude calculée de l'eau : **243.581 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris au sol.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_67_1 **Date de mise à jour :** 17/01/2025
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 243.581 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 243.581 m