



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Pont de la RD 67

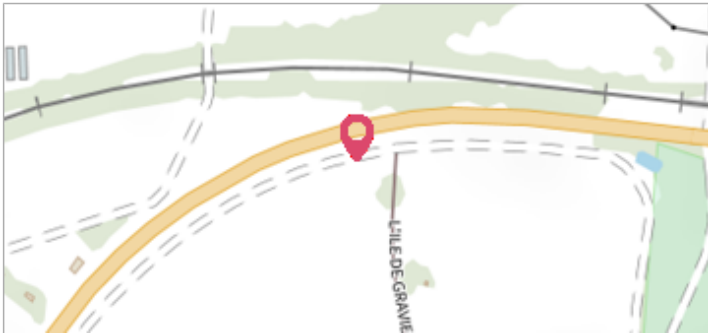
Rivière : L' Allier

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_0071**Date de mise à jour :** 15/01/2024**Auteur :** SPC Allier

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41192610 / Y: 46.19236460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731768.59 / Y: 6565918.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4119261 / Y: 46.1923646**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

Mars 1988

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **244.65 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage indirect-incohérence avec les laisses observées très sûres en amont et aval_Extrait de l'étude de protection contre les risques d'inondation de l'Allier sur l'agglomération de Vichy.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0071_84**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

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** douteux**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 244.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 244.65 m