



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

## Gravière à l'amont du pont

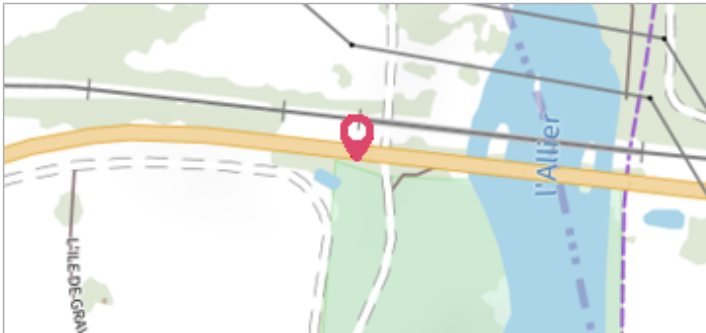
Rivière : L' Allier

**Commentaires :** A 10 mètres en amont du pont routier, au pied du cerisier situé sur la petite digue, directement à l'ouest du chemin passant sous les ponts routier et SNCF. 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\_2953**Date de mise à jour :** 15/01/2024**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41601700 / Y: 46.19251220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732084 / Y: 6565937**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.416017 / Y: 46.1925122**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## 5 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse sur bloc de béton formant la digue

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2953\_4763**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 :** Oui**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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)