



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

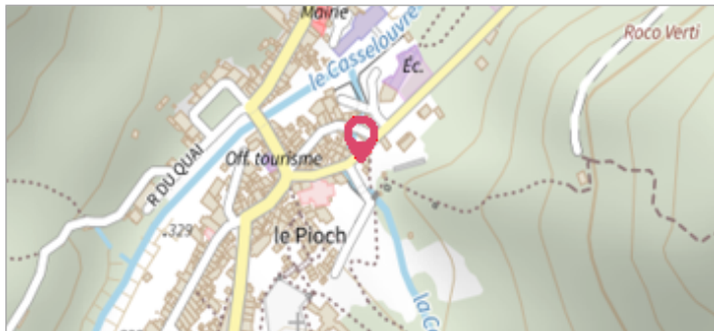
Rivière : L' Allier

## Gravière

**Commentaires :** Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Allier**Code :** LCI\_S\_2947**Date de mise à jour :** 15/01/2024**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.40725020 / Y: 46.18533990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731412 / Y: 6565137**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4072502 / Y: 46.1853399**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## Mars 1988

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **245.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2947\_4757**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) :** 245.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.09 m