

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\_2946      **Date de mise à jour** : 15/01/2024  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.40930710 / Y: 46.18473820  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731571 / Y: 6565071  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4093071 / Y: 46.1847382  
**Code Hydro**: K---0080      **Rive de référence**: Gauche

**Mars 1988**      Altitude calculée de l'eau : **244.85 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_2946\_4756      **Date de mise à jour** : 15/01/2024  
**Auteur** : SPC LCI



**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(s)** : 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)** : 244.850 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 244.85