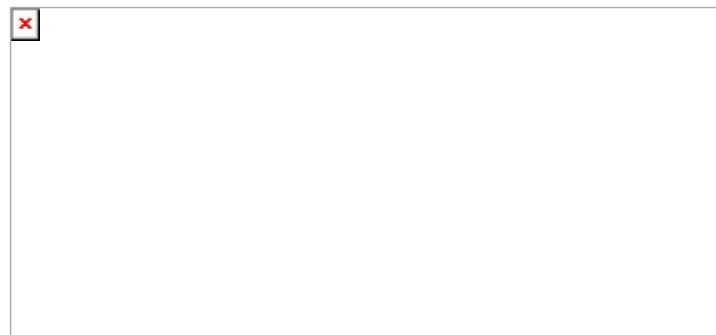
	Commune : <b>SAINT-REMY-EN-ROLLAT</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Gravière</b>		
<b>Commentaires</b> : Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023.		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
Code : LCI\_S\_2951 Date de mise à jour : 15/01/2024  
Auteur : SPC LCI



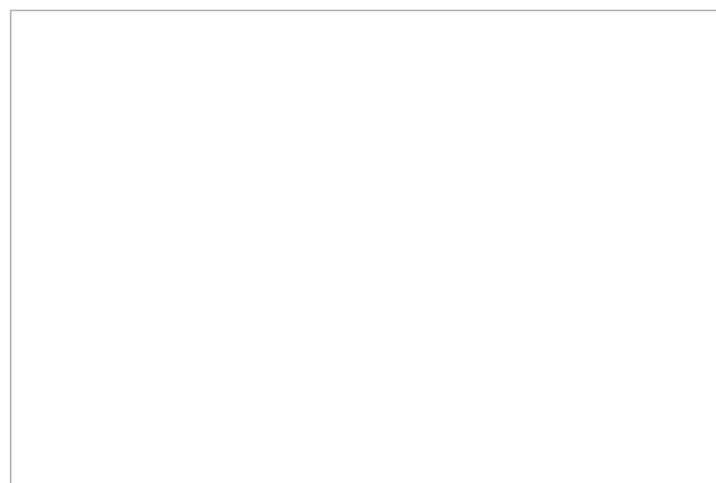
**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.41662430 / Y: 46.19051980  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732132 / Y: 6565715.99  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4166243 / Y: 46.1905198  
Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

	<b>Mars 1988</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>244.17 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2951\_4761 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) : 244.170 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 244.17 m