



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

**Sol, Gravière #3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0077

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.41594040 / Y: 46.20634410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732070 / Y: 6567473

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4159404 / Y: 46.2063441

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **243.05 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Extrait de l'étude de protection contre les risques d'inondation de l'Allier sur l'agglomération de Vichy**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0077\_90

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

19/11/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2000****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : approximatif**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 243.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 243.05