



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

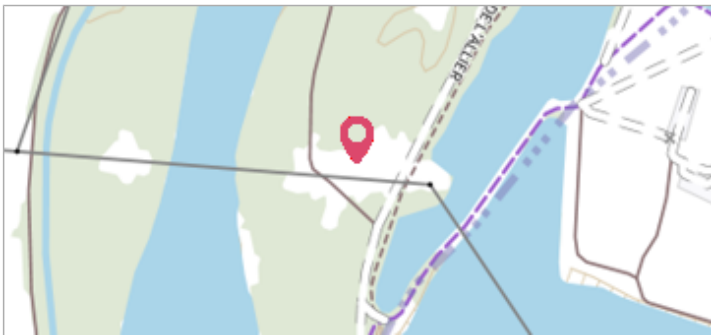
**Sol, Gravière #4**

Rivière : L' Allier

Commentaires :

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0079**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.41682670 / Y: 46.20861910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732137 / Y: 6567726**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4168267 / Y: 46.2086191**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **242.47 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\_0079\_92**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 :** SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2000****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 242.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 242.47 m