

Commune : **SAINT-SERNIN-SUR-RANCE**Rivière : **Le Rance****Moulin du Juge****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7401**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SCP Gravellier-Fourcadier

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.60188000 / Y: 43.88350000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 668003.18 / Y: 6309468.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.60188 / Y: 43.8835**Code Hydro:** O37-0400**Rive de référence:** Droite**13 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **294.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : commentaires photo : Le repère de crue est situé à la gauche immédiate de la canalisation apparente (descente eaux pluviales)- juste derrière le bidon orange. Il ressort parmi les pierres sous forme d'une plaque gravée beige clair. Pour voir ce repère- il faut traverser le bâ

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9088**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.35**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 294.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 294.32 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SCP Gravellier-Fourcadier