

Commune : **SAINT-SERNIN-SUR-RANCE**Rivière : **Le Rance****Pont de la RD n°33****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7397**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.60149000 / Y: 43.88080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 667970.32 / Y: 6309168.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.60149 / Y: 43.8808**Code Hydro:** O37-0400**Rive de référence:** Non renseigné

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

**13 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **297.98 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : La hauteur d'eau est supérieure à 2.00 mètres au droit du pont. - commentaires photo : D'après le témoignage de Mme HEBRARD (de chez qui la photo a été prise)- en 1999 l'eau est arrivée à environ 1 mètre au-dessous de l'arche (crue simultanée du Merdanson). Le repère a été relevé juste au-dessus du renfort arrondi de la pile située entre le

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9087**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 297.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 297.98

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