

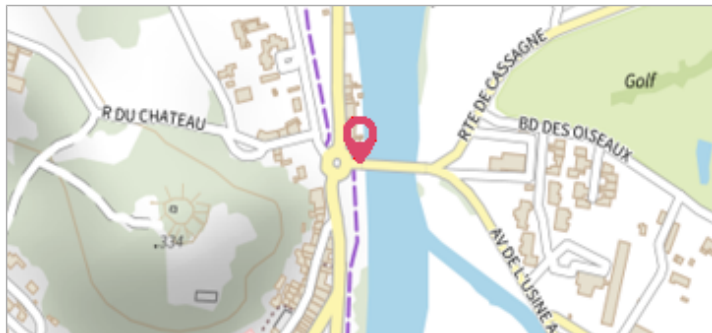
Commune : **SALIES-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Pont de Salies- échelle limnimétrique****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2948**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.96284800 / Y: 43.10650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534064.16 / Y: 6225165.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.962848 / Y: 43.1065**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**28 octobre 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **291.58 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de la crue du 26 juin 1875 - l'échelle limnimétrique indique une hauteur d'eau de 340 cm (cote 29180cm). Repère de la crue du 28 octobre 1897 - l'échelle limnimétrique indique une hauteur de 32 cm (cote 29158 cm). Présence d'un repère de la crue du 19 mai 1977 - l'échelle limnimétrique indique une hauteur de 293 cm (cote 29133 cm). Source DIREN - Archives SNCF - DDE 31.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1018**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**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) :** 291.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.58 m