

Commune: SALIES-DU-SALAT

# Pont de Salies- échelle limnimétrique

Rivière : Le Salat

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





### **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

Altitude calculée de l'eau : 291.33 m

Nature du repère : Non renseigné



19 Mai 1977

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Repère de la crue du 23 juin 1875 - l'échelle limnimétrique indique une hauteur d'eau de 340 cm (cote 29180 cm). Présence d'un repère de la crue du 28 octobre 1897 - l'échelle limnimétrique indique une hauteur de 32 cm (cote 29158 cm). Repère de la crue du 19 mai 1977 l'échelle limnimétrique indique une hauteur de 293 cm . Source DIREN - Archives SNCF - DDE 31.

# **GÉNÉRAL**

**Code:** GTL\_R\_2951 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: 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): 291.330 m Altitude calculée de l'eau (en m): 291.33 m