

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





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 : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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): 291.580 m Altitude calculée de l'eau (en m): 291.58 m