



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

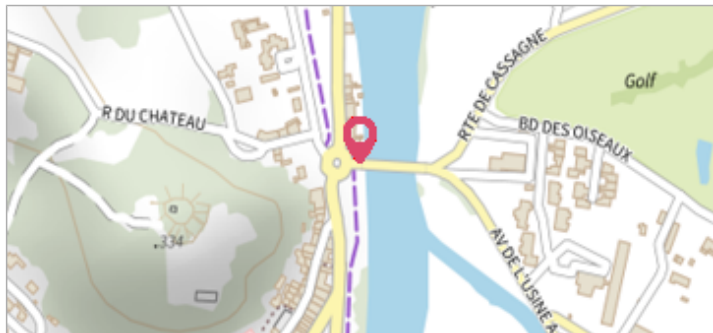


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### 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



**23 juin 1875**

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

Altitude calculée de l'eau : **291.8 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Repère de la crue de 1875 - l'échelle limnimétrique indique une hauteur d'eau de 340 cm. Présence d'un 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\_687

**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 :** Oui

### 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) :** 291.800 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.8



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

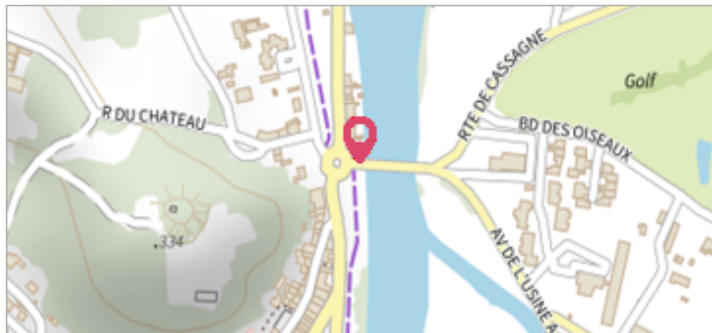
Commune : **SALIES-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Pont de Salies- échelle limnimétrique****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2948**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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**19 mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **291.33 m**Nature du repère : **Non renseigné****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(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) :** 291.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.33

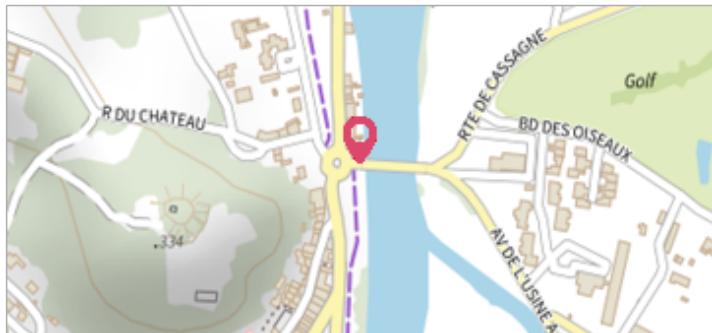
Commune : **SALIES-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Pont de Salies- échelle limnimétrique****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2948**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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

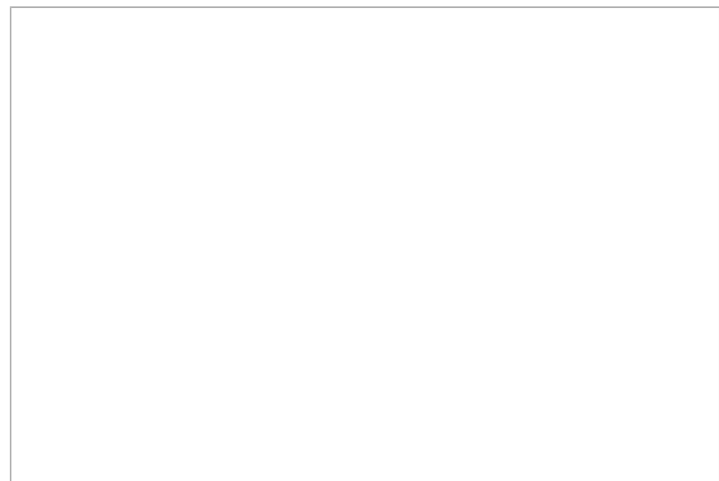
**29 décembre 1931**      Altitude calculée de l'eau : **291.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Station hors service (1857 - 1935). Relevés pour les crues de 1875 - 1897 et 1931. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 3 - 40 - 3 - 12 et 2 - 75 m.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1863      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**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) : 291.150 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 291.15