



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

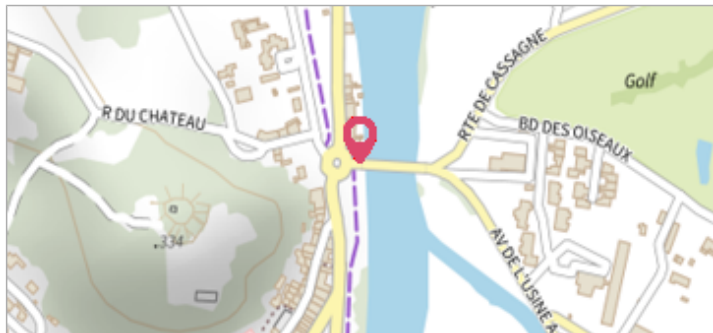


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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

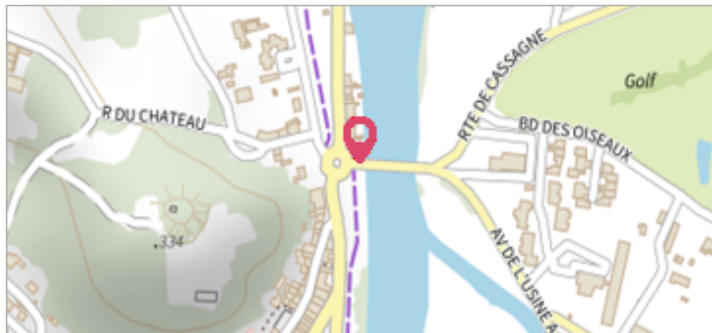
Commune : **SALIES-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Pont de Salies- échelle limnimétrique****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2948**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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 :** 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) :** 291.580 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

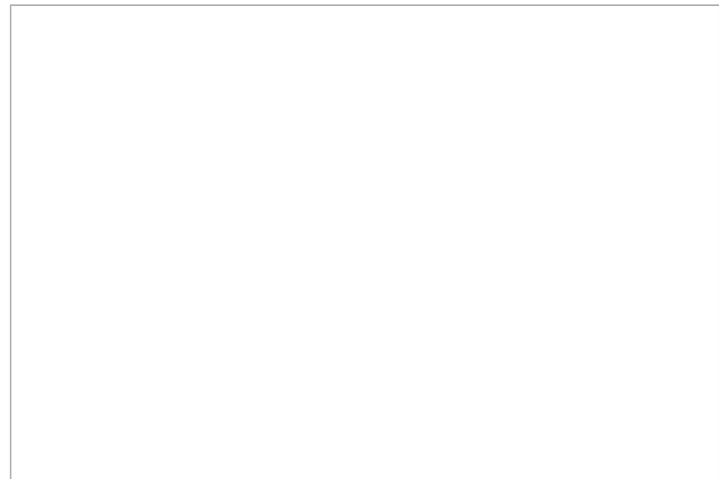
29 décembre 1931 Altitude calculée de l'eau : **291.15 m**

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