

Commune : **SALIES-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Ancienne gare****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2940**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL

Ancienne gare ©Syndicat Rivières Salat Volp

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.96170600 / Y: 43.10171500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533957.42 / Y: 6224636.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.961706 / Y: 43.101715**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 : **293.35 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère de la crue du 23 juin 1875 - sur la face arrière de l'ancienne gare - une pierre taillée indique une hauteur d'eau de 45 cm. Présence d'un repère de la crue du 11 juin 1885 - hauteur d'eau mesurée à l'intérieur de la gare (cote 29256 cm). Source Archives SNCF. Le repère a été restauré en 2021.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_684**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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) :** 293.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 293.35

Marque gravée © Syndicat Rivières Salat Volp

Commune : **SALIES-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Ancienne gare****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2940

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL



Ancienne gare ©Syndicat Rivières Salat Volp

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.96170600 / Y: 43.10171500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533957.42 / Y: 6224636.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.961706 / Y: 43.101715

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Gauche

**11 Juin 1885**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **292.56 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Repère de la crue du 23 juin 1875 - sur la face arrière de l'ancienne gare - une pierre taillée indique une hauteur d'eau de 45 cm (cote 29335 cm). Repère de la crue du 11 juin 1885 - hauteur d'eau mesurée à l'intérieur de la gare ). Source Archives SNCF.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_815

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

30/08/2024

**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)** : 292.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 292.56

repère restaurée en 2022