



Commune : **CASTAGNEDE**

Rivière : **Le Salat**

Passage du ruisseau de Tédin sur le pont SNCF de l'ancienne voie ferrée

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3057

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : SPC GTL

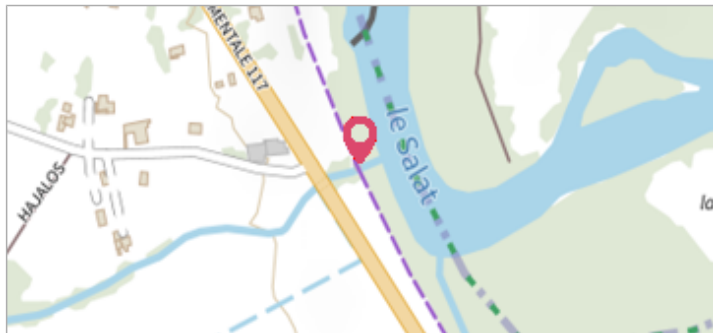


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98378502 / Y: 43.05092200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535611.44 / Y: 6218944.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.983785 / Y: 43.050922

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 : **318.14 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Repère de la crue de 1875 - l'eau recouvre l'ancienne voie ferrée de 20 cm. Présence d'un repère de crue du 19/05/1977 - l'eau arrive au niveau inférieur de la margelle pour une altitude de 31814 cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2931

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) : 318.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 318.14



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **CASTAGNEDE**Rivière : **Le Salat****Passage du ruisseau de Tédin sur le pont SNCF de l'ancienne voie ferrée****2**

Repère(s) sur le site

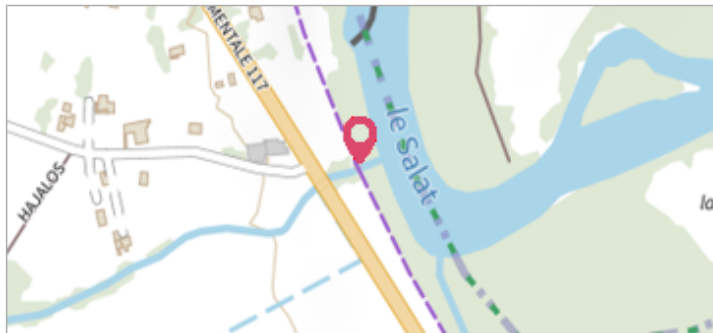
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3057**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98378502 / Y: 43.05092200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535611.44 / Y: 6218944.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.983785 / Y: 43.050922**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**23 juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **318.82 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de la crue de 1875 - l'eau recouvre l'ancienne voie ferrée de 20 cm. Présence d'un repère de crue du 19/05/1977 pour une altitude de 31814 cm.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_678**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/01/2021

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) :** 318.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 318.82

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN