



Commune : SAINT-JEAN-DE-VERGES

Rivière : L' Ariège

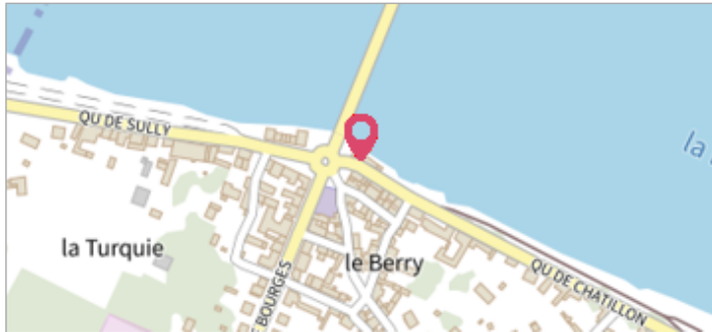
Le pont de Crampagna C.D.31**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5951**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.60854300 / Y: 43.02906500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586500.71 / Y: 6215415.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.608543 / Y: 43.029065**Code Hydro:** O1--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : L'eau - lors de la crue du 01/12/1996 - est montée jusque sur le haut des piles sur le pont de Crampagna. Concrètement - cela correspond au redans qui se trouve sur le sommet des éperons. Il faut noter que nous étions dans une situation de bon fonctionnement du pont - sans embâcles significatives (au sens hydraulique).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4456**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/01/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN