

Commune : **CHAUM**Rivière : **La Garonne****Pont routier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1847**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64768200 / Y: 42.93880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507844.05 / Y: 6207240.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.647682 / Y: 42.9388**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **471.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Au niveau de l'échelle de la station - le nivellement d'un repère de crue réalisé en 1992 permet de connaître le niveau de l'eau lors de la crue de 1977. Cela correspond à une cote de 3,55 m . Au niveau de la station les plus hautes eaux connues sont de 1 - 76 m sur l'échelle. Source Sogreah**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2816**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 :** 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) :** 471.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 471.5

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN