

Commune : **VIELMUR-SUR-AGOUT**Rivière : **L' Agout****A la mairie au droit de l'ancienne échelle SAC.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6795**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.08915000 / Y: 43.61970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626458.33 / Y: 6280496.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.08915 / Y: 43.6197**Code Hydro:** O4--0250**Rive de référence:** Gauche**3 mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **153.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pk: 59 - 100. Remarque: le trait de crue se trouve à côté du moulin de Vielmur qui a porté l'ancienne échelle SAC. La cote a été calculée à partir de la hauteur atteinte par la crue de 1930 (12 - 60m) et le zéro de cette échelle (141 - 08m).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1505**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Bureau d'études**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) :** 153.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.68

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA