



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



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **153.68 m**

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 :** 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 m



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