

Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Avenue du Président Roosevelt****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5673**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48941660 / Y: 43.86082700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578553.42 / Y: 6308030.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4894166 / Y: 43.860827**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **98.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 1.10 m du sol. Pk : 61,175. Source: DDE 31**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1536**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**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) :** 98.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.18 m

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