

Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Square des pupilles de la Nation.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5710**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50229000 / Y: 43.86780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 579602.98 / Y: 6308785.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.50229 / Y: 43.8678**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **97.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1930 et 1766. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 50m et 1 - 45m. Pk: 61 - 250. Remarque: la cote de 1930 a été communiquée par la DDE 31. Celle de 1766 a été calculée à partir de la distance qui sépare ce trait de crue de celui de 1930.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_1535**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

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

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) :** 97.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.54 m