



Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**

Rivière : **Le Tarn**

## Au cimetière, à la sortie de la ville

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5706

**Date de mise à jour :** 19/01/2018

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50066000 / Y: 43.86840000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 579473.23 / Y: 6308854.52

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.50066 / Y: 43.8684

**Code Hydro:** O---0100

**Rive de référence:** Droite



**3 Mars 1930**

Altitude calculée de l'eau : **97.53 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** La hauteur d'eau à 0.57m du sol. Pk : 60,950. Source : DDE 31.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1537

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### 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) :** 97.530 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.53



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