

Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Au droit du kiosque- bâtiment en rive gauche en amont du pont de la D 14.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5722

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

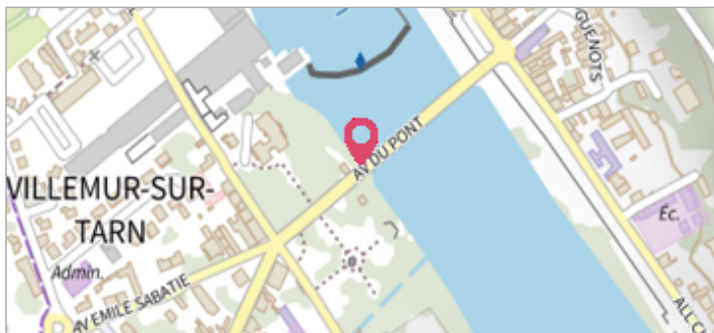


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.50436000 / Y: 43.86190000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 579756.94 / Y: 6308126.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50436 / Y: 43.8619

Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Gauche

3 Mars 1930Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.54 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur de la crue à 1.14 m du sol. Pk : 61,700. Source : DDE 31.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_1534

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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)** : 98.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.54

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