

Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****façade de la mairie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5716**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50334000 / Y: 43.86490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 579681.27 / Y: 6308461.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.50334 / Y: 43.8649**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau du lampadaire (trait rouge). L'eau est entrée par la fenêtre. Il y avait 1.00 m d'eau au premier niveau de la mairie. Par rapport à l'accueil du public, l'eau est restée dans le sous-sol.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4379**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR