

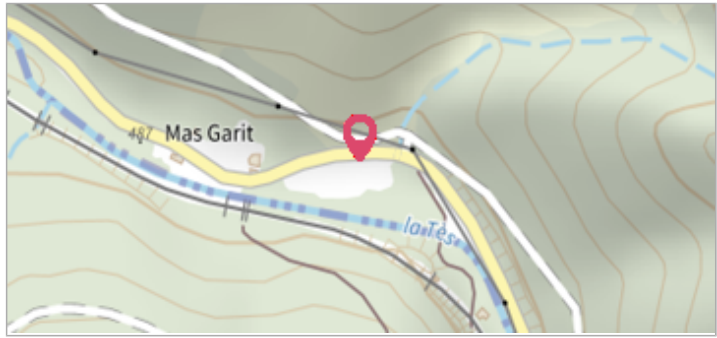
Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN** | Rivière : **Le Tarn**

station de pompage au lieu-dit Carles

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5665 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.48641000 / Y: 43.88570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578364.71 / Y: 6310798.4
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.48641 / Y: 43.8857
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Gauche

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Trace de crue (trait rouge) sur le mur de la station. En 1996 - la crue a été plus forte de 0.68 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5665 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL

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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)