

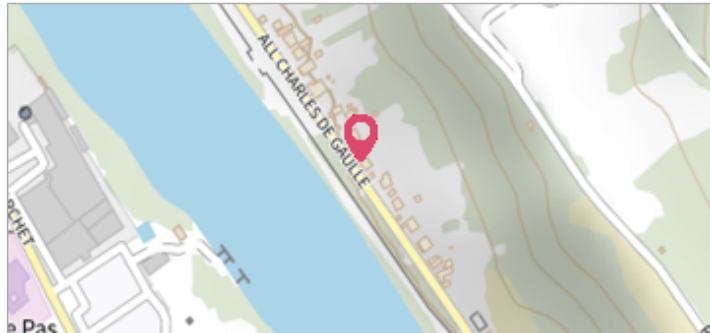
Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN****A l'école- bâtiment.**Rivière : **Le Tarn****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5732**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50962000 / Y: 43.85970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 580175.16 / Y: 6307874.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.50962 / Y: 43.8597**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.35 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 1 - 20 m du sol. Pk: 61 - 850. Source: DDE 31.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1533**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.35