



Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**

Rivière : **Le Tarn**

## Placette devant l'ancien moulin en amont de la chaussée

**1** Repère(s) sur le site

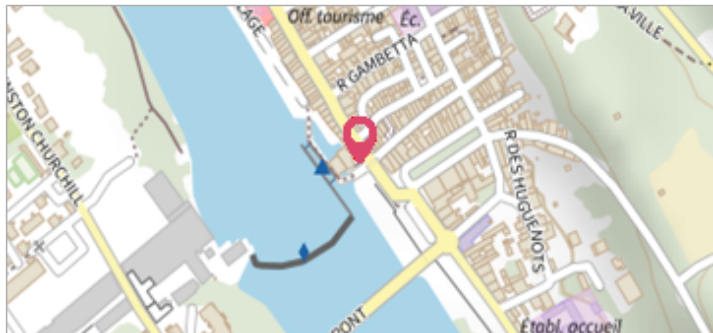
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8530z

Date de mise à jour : 19/08/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo © GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.50506320 / Y: 43.86352870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 579816.9 / Y: 6308306.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5050632 / Y: 43.8635287

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Droite



**12 mai 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **89.24 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur la placette

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8530\_1z

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/10/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT INITIAL - 13/05/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 89.240 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.24 m



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR