



Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**

Rivière : **Le Tarn**

## Route d'accès au quai du Tarn et à son parking

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8529z

Date de mise à jour : 19/08/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo © GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.50291740 / Y: 43.86564250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 579648.86 / Y: 6308544.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5029174 / Y: 43.8656425

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 : **88.29 m**

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

Commentaires : Laisse de crue sur la route au niveau de la plaque en fonte

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8529\_1z

Date de mise à jour : 28/10/2021

Auteur : SPC GTL

### 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 : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 88.290 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.29



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR