



Commune : VILLEMUR-SUR-TARN

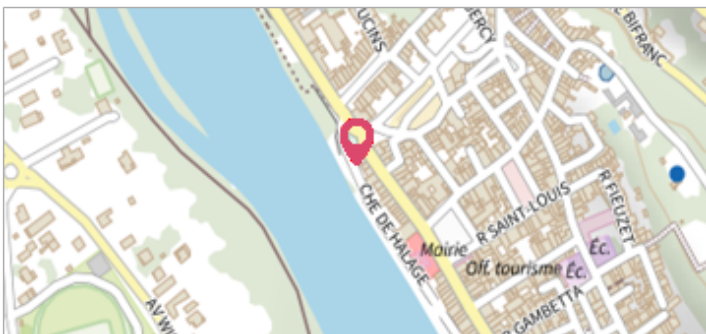
Rivière : Le Tarn

## 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 :****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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

### 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 :** SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT INITIAL - 13/05/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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