



Commune : **VILLETON**

Rivière : **La Garonne**

## Au lieu-dit Rance (RD 120)

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11046

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

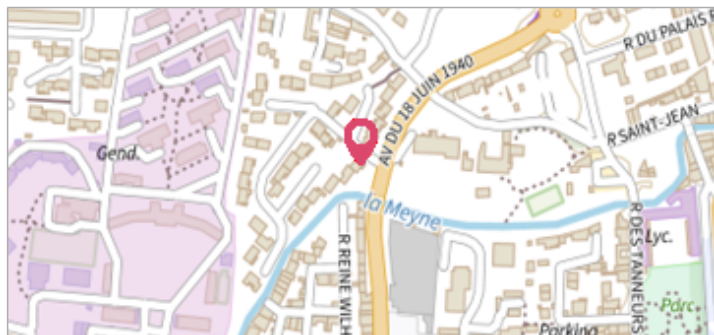


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27749339 / Y: 44.36485240

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483078.7 / Y: 6366608.67

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2774934 / Y: 44.3648524

**Code Hydro :** O--0000

**Rive de référence :** Gauche

## 16 décembre 2019



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

Altitude calculée de l'eau : **28.66 m**

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de l'hangar, il y avait 0,74 m d'eau au pied du mur

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11046\_1

**Date de mise à jour :** 04/12/2020

**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 AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 20/12/2019

**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) :** 27.920 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.66 m



Photo Géosphair