



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

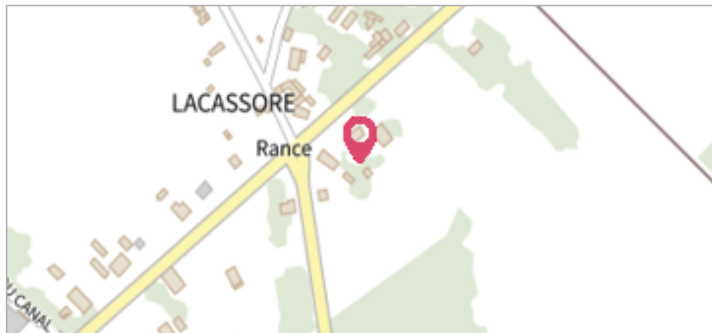


Photo Géosphair

### 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**

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

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

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 :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020

### 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



Photo Géosphair

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

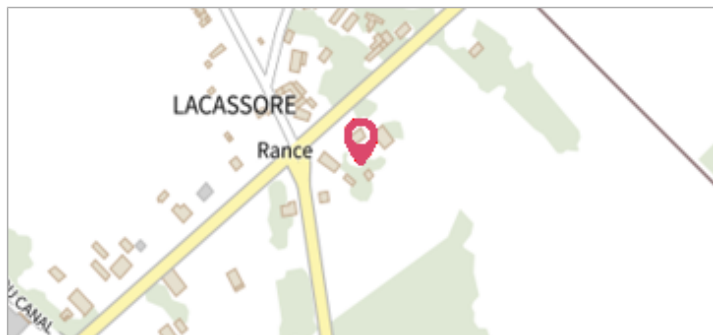


Photo Géosphair

**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

**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le mur du hangar, il y avait 0,94 m d'eau**GÉNÉRAL**

Code : GAR20210204\_R\_413\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021

**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

**NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021****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)** : 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.86