



Commune : **VILLETON**

Rivière : **La Garonne**

Maison au lieu-dit Tronqueras (RD 120)

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11047

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

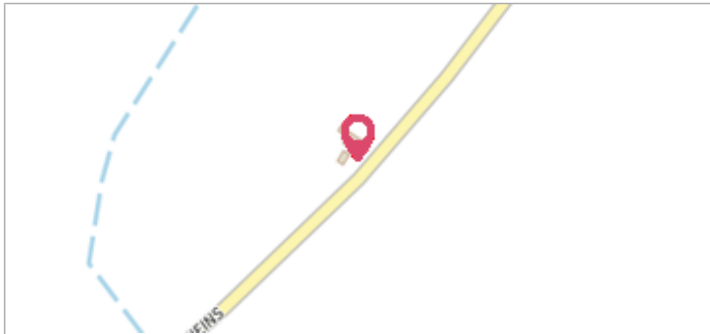


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28384530 / Y: 44.36946290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483602.22 / Y: 6367103.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2838453 / Y: 44.3694629

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 : **28.1 m**

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

Commentaires : La crue est arrivée au niveau du portail

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11047_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) : 28.100 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.1



Photo Géosphair

Commune : **VILLETON** | Rivière : **La Garonne**

Maison au lieu-dit Tronqueras (RD 120)

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11047 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL

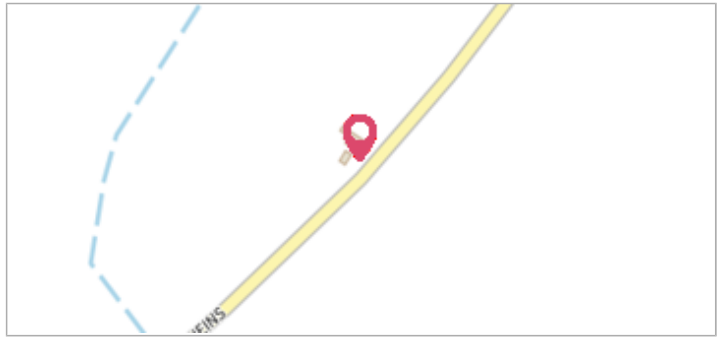


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28384530 / Y: 44.36946290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483602.22 / Y: 6367103.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2838453 / Y: 44.3694629
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **28.84 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Lors de la crue, il y avait 0,74 m d'eau au niveau du portail.

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_414_1 Date de mise à jour : 19/07/2021
 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



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 24/02/2021

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) : 28.100 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.84