

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

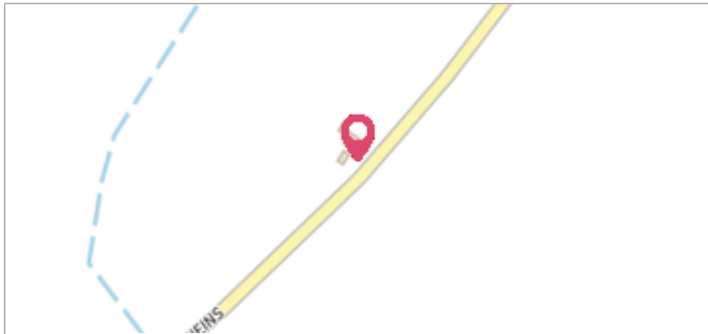


Photo Géosphair

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**Altitude calculée de l'eau : **28.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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

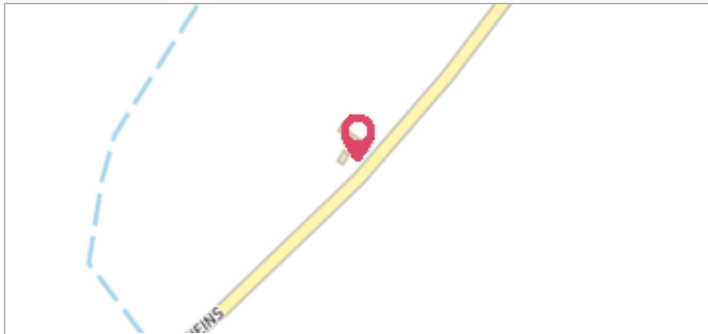
Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Maison au lieu-dit Tronqueras (RD 120)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11047**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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 :****Auteur :** SPC GTL

19/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR