

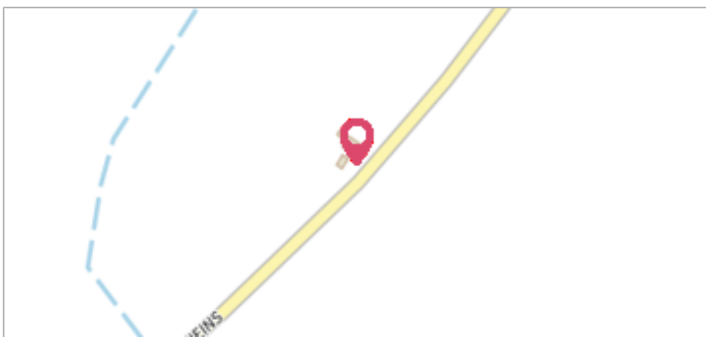
Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Maison au lieu-dit Tronqueras (RD 120)****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11047**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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****Commentaires :** La crue est arrivée au niveau du portailAltitude calculée de l'eau : **28.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11047_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020



Photo Géosphair

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 DÉBORDEMENTS 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

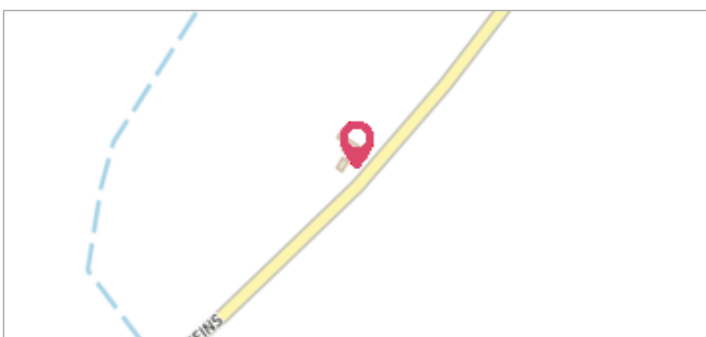
Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Maison au lieu-dit Tronqueras (RD 120)****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11047**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.84 m**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

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 24/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** 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