

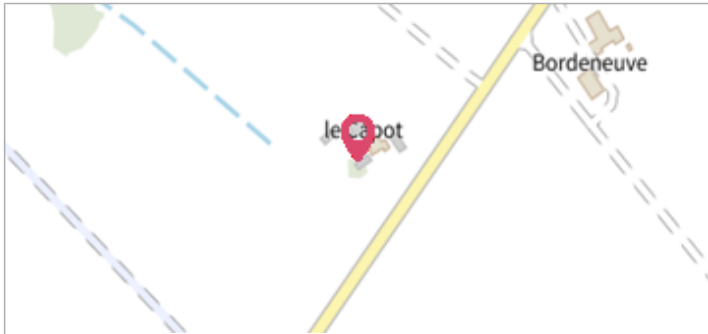
Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****La ferme au lieu-dit le Capot (RD 120)****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11048**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28870985 / Y: 44.37465260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484009.42 / Y: 6367665.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2887099 / Y: 44.3746526**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **27.78 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,19 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11048_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 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) :** 27.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.78

Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****La ferme au lieu-dit le Capot (RD 120)****2**

Repère(s) sur le site

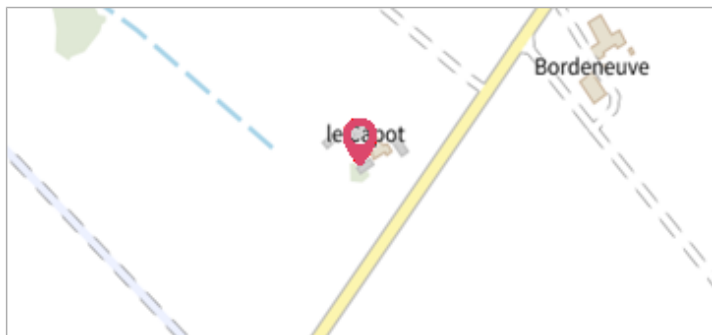
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11048**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28870985 / Y: 44.37465260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484009.42 / Y: 6367665.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2887099 / Y: 44.3746526**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur, il y avait 1,06 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_415_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) :** 27.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.65

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR