

Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****La ferme au lieu-dit Michelet****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11062**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29394198 / Y: 44.38686390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484472.54 / Y: 6369007.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.293942 / Y: 44.3868639**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 : **28.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur les grillages**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_11062\_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 :** sur le muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.28

Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****La ferme au lieu-dit Michelet****2**

Repère(s) sur le site

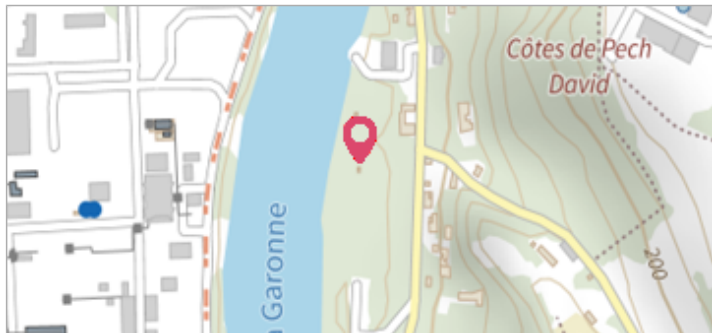
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11062**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29394198 / Y: 44.38686390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484472.54 / Y: 6369007.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.293942 / Y: 44.3868639**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 : **28.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier du portail.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_428\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021

**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 - 23/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur le muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.49

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR