

Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit les Barthes, hangar****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11218**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27644700 / Y: 44.36715480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483004.18 / Y: 6366867.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.276447 / Y: 44.3671548**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **28.406 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Au niveau du hangar, il y avait 0,58 m d'eau au niveau du pilier du milieu.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11218_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/11/2020



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 :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPFAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** fondation du bloc béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.826 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.406

Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit les Barthes, hangar****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11218**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27644700 / Y: 44.36715480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483004.18 / Y: 6366867.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.276447 / Y: 44.3671548**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.766 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Au niveau du hangar, il y avait 0,94 m d'eau au niveau du pilier du milieu.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_534_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

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 :** fondation du bloc béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.826 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.766

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR