

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

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

Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****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) :** 0.580 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 : 13/07/2021

Auteur : SPC GTL

### 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