



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



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **28.406 m**

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

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



Photo Géosphair



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