



Commune : **VILLETON**

Rivière : **La Garonne**

Au lieu-dit Rance (RD 120)

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11046

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

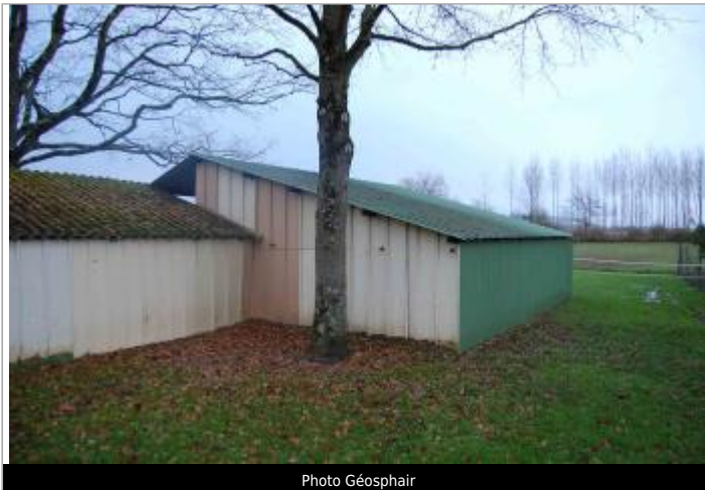
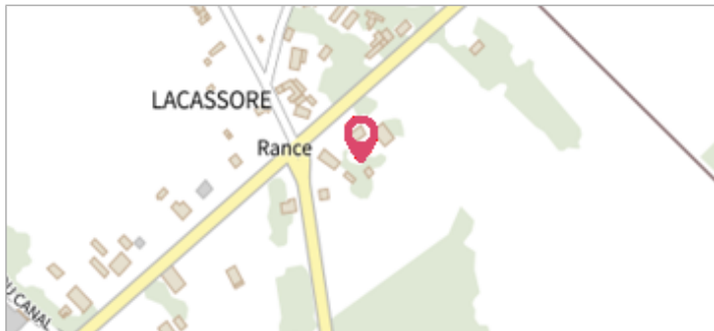


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27749339 / Y: 44.36485240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483078.7 / Y: 6366608.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2774934 / Y: 44.3648524

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



16 Décembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **28.66 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de l'hangar, il y avait 0,74 m d'eau au pied du mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11046_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020

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 : 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) : 27.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.66



Photo Géosphair

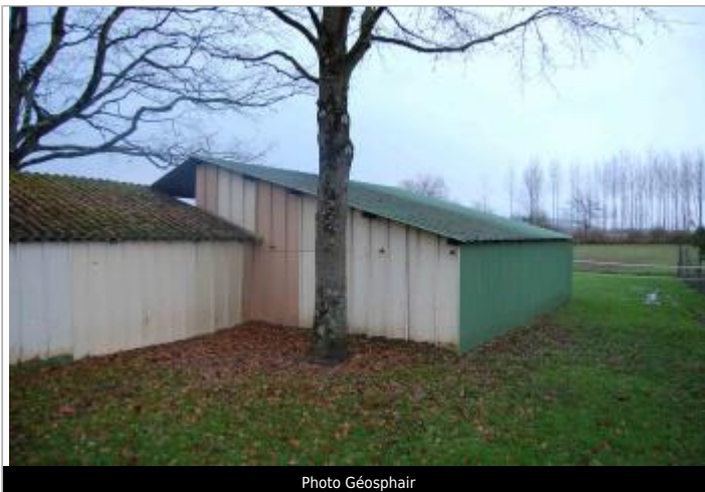
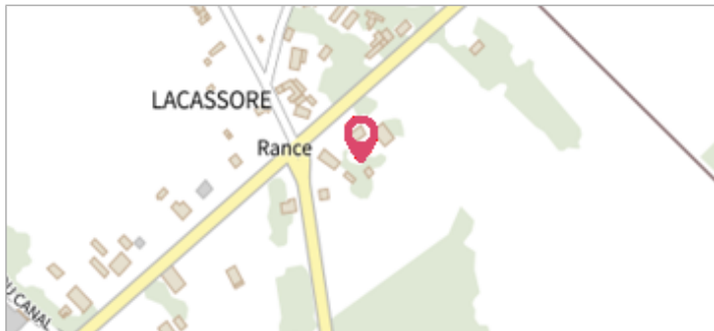
Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Au lieu-dit Rance (RD 120)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11046**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27749339 / Y: 44.36485240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483078.7 / Y: 6366608.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2774934 / Y: 44.3648524**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du hangar, il y avait 0,94 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_413_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021**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) :** 27.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.86