



Commune : **SAINT-LEGER**

Rivière : **La Garonne**

La RD 427, La ferme ADENA, mur du hangar face au parking

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11016

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31875681 / Y: 44.30010890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486120.99 / Y: 6359307.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3187568 / Y: 44.3001089

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 : **31.92 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,51 m d'eau

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11016_1

Date de mise à jour : 07/12/2020

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

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 - 18/12/2019

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) : 31.410 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.92

Commune : **SAINT-LEGER** | Rivière : **La Garonne**

La RD 427, La ferme ADENA, mur du hangar face au parking

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11016 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31875681 / Y: 44.30010890
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486120.99 / Y: 6359307.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3187568 / Y: 44.3001089
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Gauche

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **32.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le portail, il y avait 0,71 m d'eau

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_386_1 Date de mise à jour : 17/07/2021
 Auteur : SPC GTL



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

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 - 24/02/2021

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) : 31.410 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.710 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.12