



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



Photo Géosphair

### 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



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 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 m