



Commune : **LAGRUERE**

Rivière : **La Garonne**

## Lieu dit Passage, pilier en béton d'un garage

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11209

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

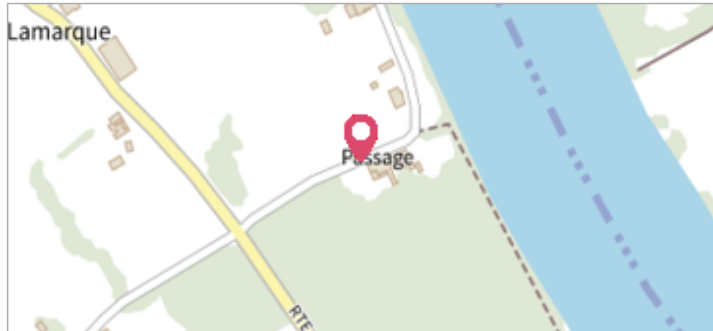


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28899822 / Y: 44.39447610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484107.97 / Y: 6369866.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2889982 / Y: 44.3944761

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



**16 décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **27.734 m**

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

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

Commentaires : Il y avait 0,60 m d'eau au niveau par rapport au socle en béton du pilier.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_11209\_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 : socle du pilier

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.114 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.734



Photo Géosphair