



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

Lieu dit "Les Rives" chez Mme Badinat**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4154

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

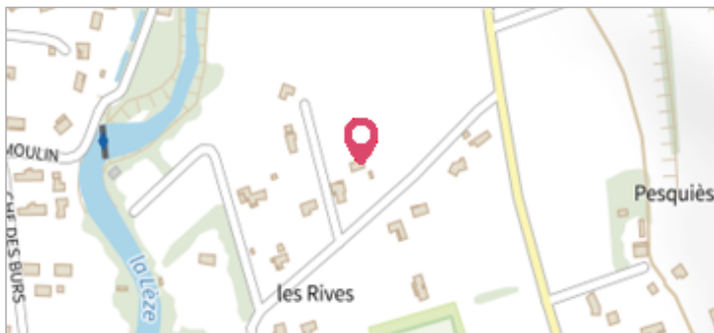


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32799000 / Y: 43.33290000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564334.71 / Y: 6249630.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32799 / Y: 43.3329

Code Hydro: O18-0400

Rive de référence: Droite

**10 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Repère de crue sur le mur gauche du portail. L'épaisseur d'eau était de 65 cm par rapport au seuil du portail.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_4705

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 195.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.3 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR