



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

## Lieu dit " Barcoudy" chez M Brugié

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_4157

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

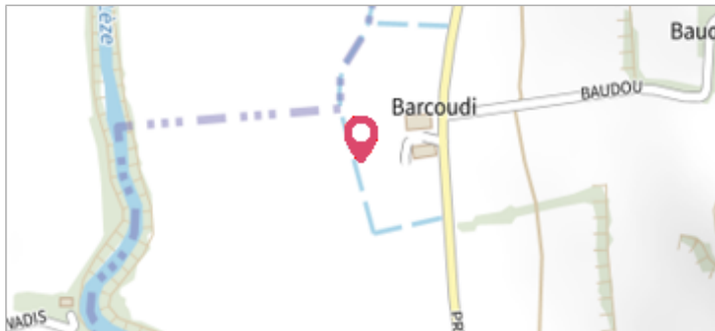


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32818000 / Y: 43.33670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564359.07 / Y: 6250052.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32818 / Y: 43.3367

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 : **194.4 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Repère de crue à l'entrée du hangar. L'épaisseur d'eau était de 65cm par rapport au seuil de l'entrée du hangar.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_4708

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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) : 194.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.4 m