



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

Lieu dit "Dardé" chez M Ferraro**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4197

Date de mise à jour : 02/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33123000 / Y: 43.32360000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564575.72 / Y: 6248591.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.33123 / Y: 43.3236

Code Hydro: O18-0400

Rive de référence: Droite

**10 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **196.98 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de la crue sur le pilier gauche du portail d'entré. L'épaisseur d'eau était de 97 cm par rapport au seuil du portail.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_4693

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

18/11/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

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 : GEOSPFAIR

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) : 196.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.98 m