

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



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: 018-0400 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 : 18/11/2021
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

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(s) : 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) : 196.980 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.98 m