

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