



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 : GEOSPHAIR

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 : GEOSPHAIR

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