



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.98 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de la crue sur le pilier gauche du portail d'entrée. 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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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