



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

Lieu dit " Lèze Morte" chez Mme Pauly.

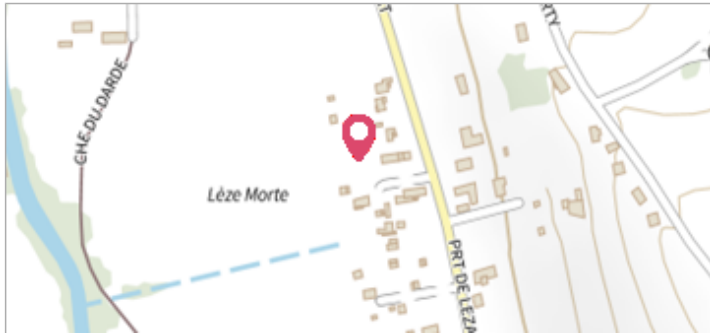
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4194**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33096000 / Y: 43.32530000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564557.8 / Y: 6248781.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.33096 / Y: 43.3253**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 au dessus de la dalle du préau droit. L'épaisseur d'eau était de 80cm par rapport à la dalle.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4694**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 :** Oui

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 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