



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

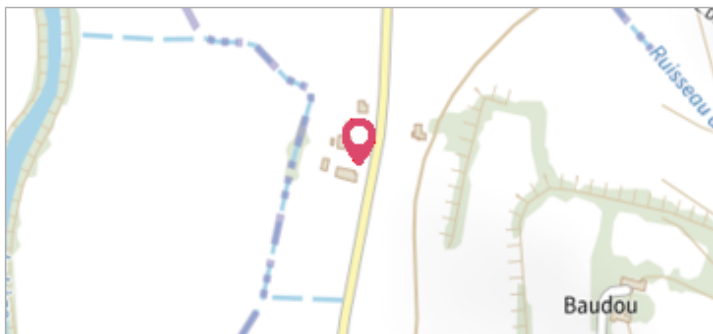
Lieu dit "Les Rives" chez Mme Somprou.**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4175**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.32949000 / Y: 43.33900000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564470.75 / Y: 6250306.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32949 / Y: 43.339**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Non renseigné**10 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.31 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de crue à l'entrée de la maison. L'épaisseur d'eau était de - 2cm du sol de la maison.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4704**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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) :** 195.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.31 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR