



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

## Lieu dit "Pegnous" chez M Buosi

Rivière : La Lèze

**1**

Repère(s) sur le site

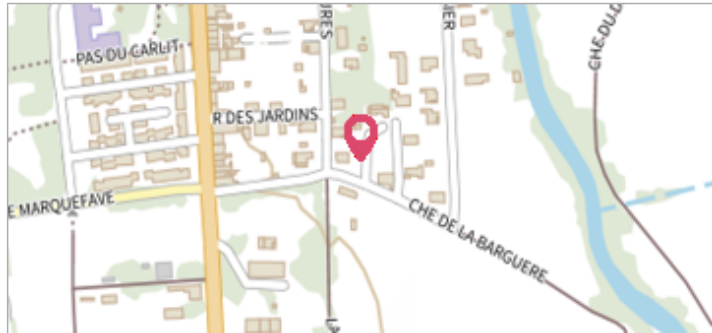
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4125**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.32445000 / Y: 43.32450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564027.71 / Y: 6248703.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32445 / Y: 43.3245**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **196.96 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Repère de crue sur le pilier du portail de M Buosi. L'épaisseur d'eau était de 103 cm par rapport au seuil du portail.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4696**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) :** 196.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.96 m