

Commune : **SAINT-SULPICE-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze**

Panorama de la vallée

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

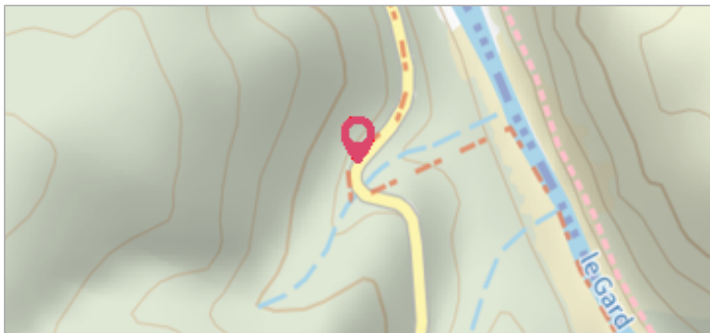
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4168**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32925000 / Y: 43.33180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564434.35 / Y: 6249506.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32925 / Y: 43.3318**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue sur la vallée prise depuis le moulin de Pesquies lors de la crue du 11 juin 2000. La photographie montre l'ampleur de l'inondation au droit de la zone industrielle dont on distingue des bâtiments dans la partie gauche de la photographie. Source Gendarmerie.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4781**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)