

Commune : **SAINT-GIRONS**Rivière : **Le Lez****Face à la place Lédar****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3357**Date de mise à jour :** 21/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.13080000 / Y: 42.98080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547411.17 / Y: 6210854.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1308 / Y: 42.9808**Code Hydro:** 004-0400**Rive de référence:** Droite**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La photographie a été prise lors de la crue. Elle montre la violence de l'écoulement et la submersion d'une partie de la rive droite aujourd'hui occupée par des habitations. Source: la Dépêche du Midi- opérateur Jean paul Cazes- Studio Balaillé. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2896**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/03/2022

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)