

Commune : **SAINT-GIRONS**Rivière : **Le Lez****Ancien emplacement de l'échelle****2**

Repère(s) sur le site

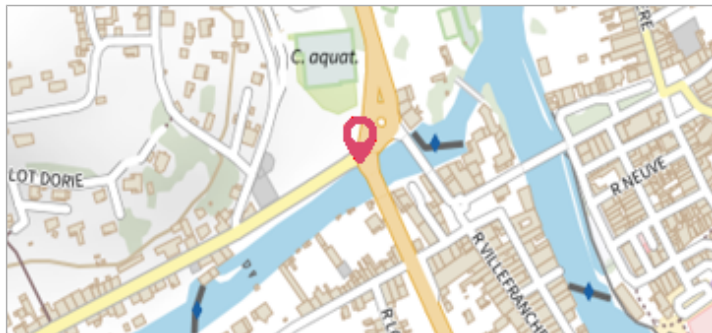
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3405**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.14003000 / Y: 42.98570000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548177.34 / Y: 6211381.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.14003 / Y: 42.9857**Code Hydro:** 004-0400**Rive de référence:** Gauche**9 Avril 1939**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **389.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Station hors service (1919 -1941). Relevés pour les crues de 1937 et 1939. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 3 - 50 et 2 - 00 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/03/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 389.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 389.3 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR