



Commune : SAINT-GIRONS

Chaussée de Saint Girons

Rivière : Le Salat

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

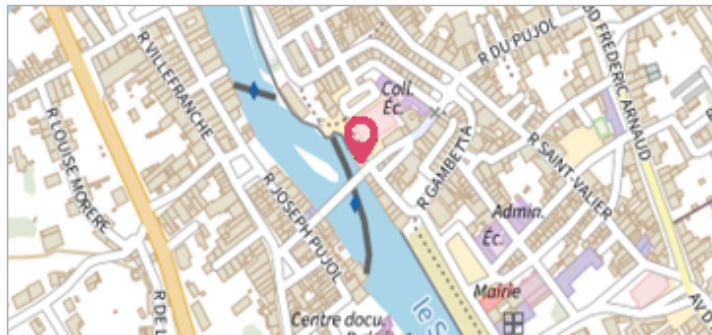
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3437**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.14430000 / Y: 42.98400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548521.37 / Y: 6211184.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1443 / Y: 42.984**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**7 Novembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** trace du niveau d'eau au droit de la chaussée de Saint Girons. - commentaires photo : Photo prise depuis le pont de Saint Girons vers l'aval en rive droite

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7573**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/06/2019

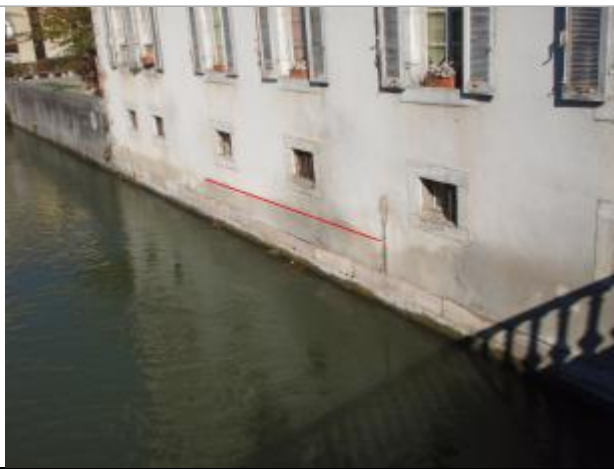


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU SALAT DU 7 NOVEMBRE 2011 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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