



Commune : SAINT-GEORGES-DE-LUZENCON

Rivière : Le Cernon

en bordure de la D 992- à 250m en aval du pont**1**

Repère(s) sur le site

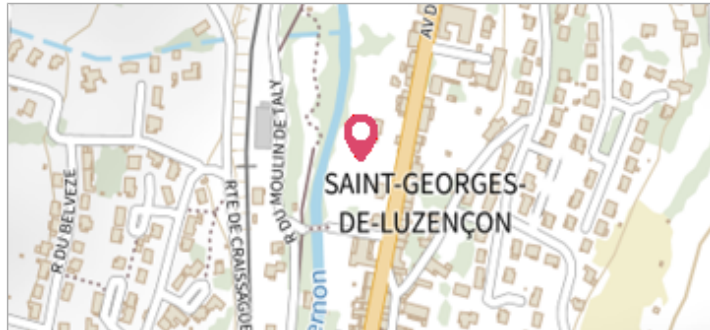
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8012**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98502000 / Y: 44.06620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698799.91 / Y: 6329688.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98502 / Y: 44.0662**Code Hydro:** 034-0400**Rive de référence:** Droite**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Vue opposée au Cernon. Dans le jardin de la maison- la crue a déposé une laisse relativement nette.,Zoom sur la laisse qui montre que seulement le bas de la maison a été atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9367**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)