



Commune : **SAINT-GEORGES-DE-LUZENÇON**

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:** O34-0400

**Rive de référence:** Droite



**28 Novembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**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 nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



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