



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

Rivière : **Le Cernon**

**à une cinquantaine de mètres en aval du pont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_8008 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

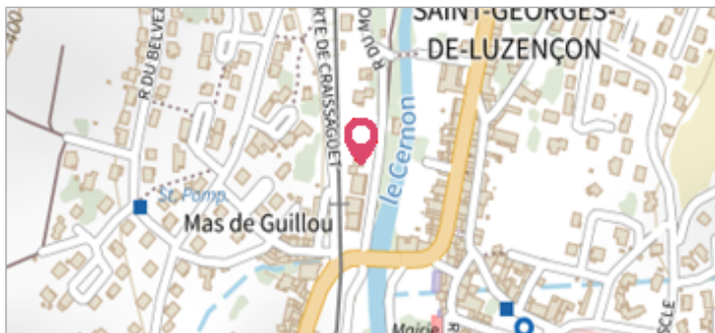


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98390000 / Y: 44.06470000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 698710.15 / Y: 6329522.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9839 / Y: 44.0647  
**Code Hydro:** O34-0400 **Rive de référence:** Gauche



**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 vers l'aval. Sur le muret la crue a laissé une trace nette.,Zoom sur la trace qui est à 14.5cm du sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_9356 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL

**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)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m



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