



Commune : SAINT-GEORGES-DE-LUZENCON

Rivière : Le Cernon

## parking couvert en amont immédiat du pont

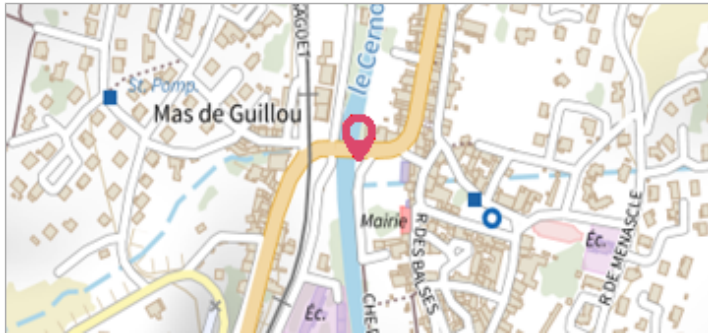
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8009**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.98427000 / Y: 44.06380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698739.77 / Y: 6329422.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98427 / Y: 44.0638**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 vers l'aval. A l'intérieur du parking- la crue a laissé une trace nette.,Vue vers l'amont et sur la trace. Elle est à 149.5cm du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9360**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m