



Commune : **SAINT-GEORGES-DE-LUZENCON**

Rivière : **Le Cernon**

## chemin d'accès à la zone industrielle

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_8013

**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: 44.06990000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698799.98 / Y: 6330099.85

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98502 / Y: 44.0699

**Code Hydro:** 034-0400

**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. Dans le grillage la crue a déposé des débris.,A côté de la boîte aux lettres- les débris sont à 21cm au dessus du muret.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9361

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### 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)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m



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