



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

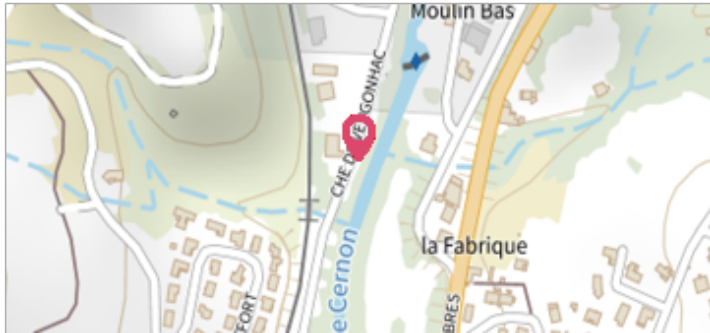


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### 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**

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. 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

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) : 0.210 m