



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

Rivière : **Le Cernon**

## passage sous la voie ferrée- menant à Linas

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8015

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98527000 / Y: 44.08020000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698820.23 / Y: 6331244.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.98527 / Y: 44.0802

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 : Sous le passage de la voie ferrée- la crue a laissé une trace nette.,Zoom sur la trace.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9366

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

### 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(s) : 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) : 0.690 m



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