



Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**

Rivière : **La Sorgue**

## Porte d'entree de la Mairie.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_7934

**Date de mise à jour :** 10/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94511000 / Y: 43.89370000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695589.27 / Y: 6310523.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94511 / Y: 43.8937

**Code Hydro:** O35-0460

**Rive de référence:** Droite



**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 :** Laisse de crue. - commentaires photo : Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue (1.19 m au niveau du seuil de la porte). - Zoom ? l'interieur de la mairie. il y avait 1.19 m d'eau. Source : Geosphair

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9609

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

12/10/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### 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) :** 1.190 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR