



Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**

Rivière : **La Sorgue**

## Ecole de Versols- sur le mur interieur.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_7937

**Date de mise à jour :** 10/11/2017

**Auteur :** SPC GTL

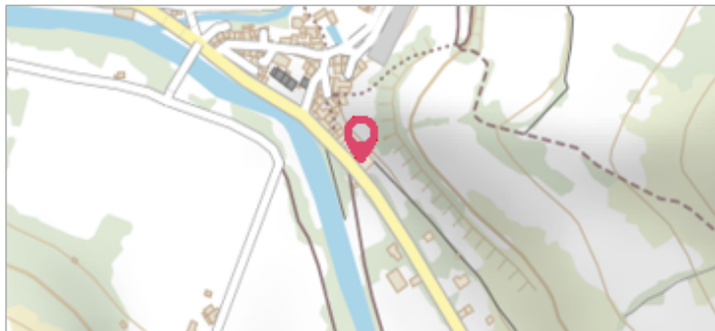


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94568000 / Y: 43.89330000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 695635.04 / Y: 6310478.6

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94568 / Y: 43.8933

**Code Hydro:** O35-0460

**Rive de référence:** Droite



**27 Septembre 1992**

Altitude calculée de l'eau : **371.94 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** T?moignage de Mr le Maire. - commentaires photo : Lors de la crue- il y avait 0.55 m d'eau dans l'entree de l'ecole. Source : Geosphair

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9013

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

26/04/2021

### 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 :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Commentaires sur le nivellement :** epaisseur d'eau : 0.55

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 371.940 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 371.94



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR