

Commune: VERSOLS-ET-LAPEYRE

# Bourg de Versols- chez M Sadde.

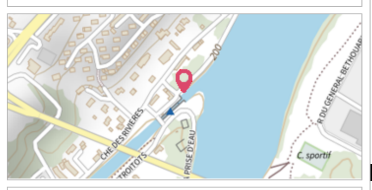
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_7910 Date de mise à jour: 10/11/2017

Auteur: SPC GTL



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.94105000 / Y: 43.89420000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695263.07 / Y: 6310578.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.94105 / Y: 43.8942 Code Hydro: O35-0460 Rive de référence: Gauche



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



## 28 Novembre 2014

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

Altitude calculée de l'eau : 370.16 m

Rivière : La Sorgue

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires:** Laisse de crue. - commentaires photo: Lors de la crue- il y avait 1.81m d'eau. Deux crues pr?cedentes ont ?t? nivel?es permettant de connaitre la cote de la crue 370.16 m NGF. La crue de 1964: 1.13 m d'eau pour une cote de 369.19 m NGF. La crue de 1992: 1.55 m d'eau pour une cote de 369.90 m - Zoom. Le trait rouge indique le rep?re de la crue de 1992.

### GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_9623

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 07/07/2021



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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 : 1.81

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 370.160 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 370.16