

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Bourg de Versols- chez M Sadde.****1** 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**Altitude calculée de l'eau : **370.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 précédentes ont été nivelées permettant de connaître 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 repère 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 :** 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 :** épaisseur 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR