

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Bourg de Versols- chez M Albouy.****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7917**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94341000 / Y: 43.89470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695452.75 / Y: 6310634.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94341 / Y: 43.8947**Code Hydro:** O35-0460**Rive de référence:** Droite**28 Novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **371.61 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 1.11m d'eau pour une cote de 371.61 m NGF(trait rouge). La crue du 27/09/1992 avec une épaisseur d'eau de 0.88 m a-t-elle été nivelée ? 371.38m NGF. - Zoom. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue (1.11m). Le trait noir fait référence à la crue du 27/09/1992 (0.88 m).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9621**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021

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 : 1.11**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 371.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 371.61 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR