



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 atteint le niveau de 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : 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