

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**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



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



27 Septembre 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4144

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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



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: 035-0460 Rive de référence: Droite

27 septembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **371.38 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : En face de l'église - chez Mr Albouy. Temoignage du propriétaire. - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9024 Date de mise à jour : 15/07/2021
 Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.89
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 371.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 371.38