

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue**

Bourg de Versols- chez M Albouy.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

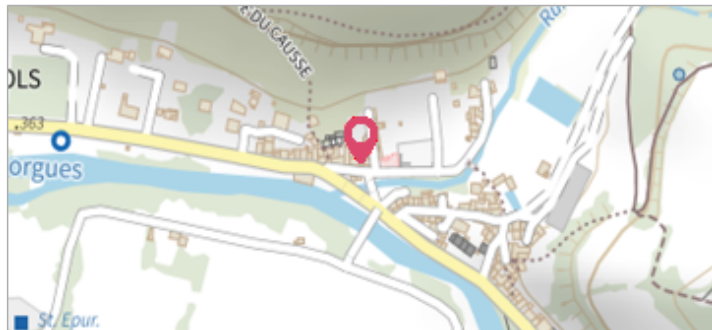
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7917**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 035-0460**Rive de référence:** Droite**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **371.61 m**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 ?paisseur d'eau de 0.88 m a ?t? nivell?e ? 371.38m NGF. - Zoom. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue (1.11m). Le trait noir fait r?f?rence ? la crue du 27/09/1992 (0.88 m).

GÉNÉRAL

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

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 nivelingement :** epaisseur d'eau : 1.11**Référence nivellée :** 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

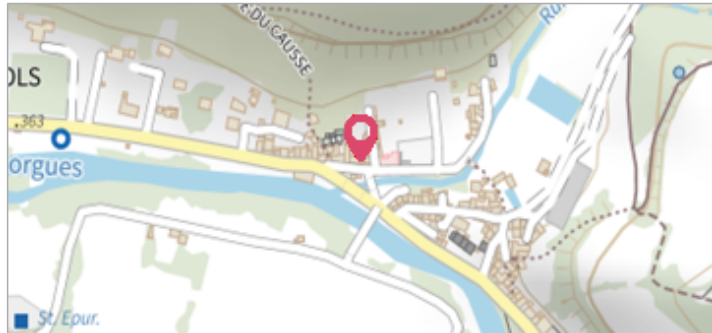
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7917**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 035-0460**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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

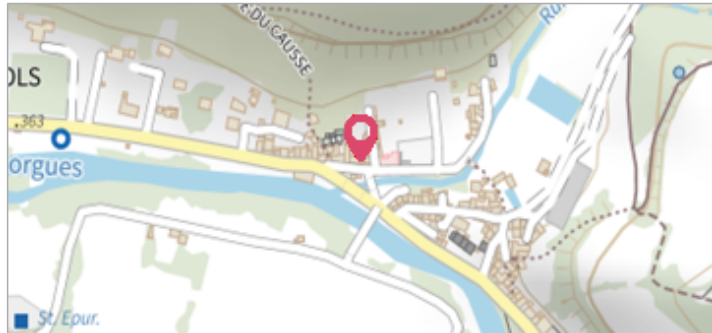
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7917**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 035-0460**Rive de référence:** Droite**27 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **371.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** En face de l'église - chez Mr Albouy. Temoignage du propriétaire. - commentaires photo : La flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9024**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivelingement :** épaisseur d'eau : 0.89**Référence nivélée :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR