

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Porte d'entree de la Mairie.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7934**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94511000 / Y: 43.89370000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695589.27 / Y: 6310523.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94511 / Y: 43.8937**Code Hydro:** 035-0460**Rive de référence:** Droite**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **371.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Temoignage de Mr le Maire. Il y avait 0.65m d'eau dans la mairie. - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue. Source : Geosphair**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9015**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/10/2021

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 :** epaisseur d'eau : 0.65**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 371.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 371.62

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**

Rivière : **La Sorgue**

Porte d'entree de la Mairie.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7934

Date de mise à jour : 10/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94511000 / Y: 43.89370000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 695589.27 / Y: 6310523.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.94511 / Y: 43.8937

Code Hydro: O35-0460

Rive de référence: Droite



28 Novembre 2014

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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue. - commentaires photo : Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue (1.19 m au niveau du seuil de la porte). - Zoom ? l'interieur de la mairie. il y avait 1.19 m d'eau. Source : Geosphair

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9609

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/10/2021

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

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.190 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR