



Commune : VERSOLS-ET-LAPEYRE

Rivière : La Sorgue

Porte d'entrée de la Mairie.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

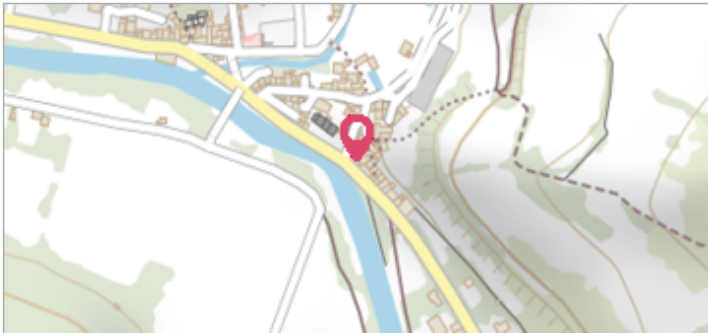
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7934**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **371.62 m**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 flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue. Source : Geosphair

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9015**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/10/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : --

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.65**Référence nivellée :** 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'entrée 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**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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'intérieur de la mairie. il y avait 1.19 m d'eau. Source : Geosphair

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9609**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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