

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Bourg de Versols- mur interieur de la boulangerie.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7905**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94024000 / Y: 43.89450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695198.01 / Y: 6310612.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94024 / Y: 43.8945**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 : **371.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue à l'intérieur du fournil. - commentaires photo : La flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9021**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.76**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 371.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 371.5 m