

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Bourg de Versols- boulangerie.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7923**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94392000 / Y: 43.89440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695493.7 / Y: 6310600.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94392 / Y: 43.8944**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 : **371.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue a l'interieur du fournil. - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9022**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 :** epaisseur d'eau : 1.76**Référence nivelée :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Bourg de Versols- boulangerie.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7923**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94392000 / Y: 43.89440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695493.7 / Y: 6310600.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94392 / Y: 43.8944**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 : Lors de la crue du 28/11/2014- il y avait 1.18 m d'eau devant la boulangerie. Le 27/09/1992- il y avait 1.10 m devant la boulangerie. - A l'intérieur de la boulangerie cot? Versolet- il y avait 2.03 m pour une cote nivel?e de 371.73 m NGF le 28/11/2014. Le 27/09/1992- il y avait 1.80m d'eau pour une cote nivel?e de 371.50 mNGF.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9617**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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.180 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR