



Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**

Rivière : **La Sorgue**

Bourg de Versol-chez Mme Pujol.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7932

Date de mise à jour : 10/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94496000 / Y: 43.89450000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 695577.28 / Y: 6310611.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.94496 / Y: 43.8945

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 : L'eau est arrivée au pied de la dernière marche (trait rouge). Source : Géosphair

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9607

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

26/04/2021

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)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Bourg de Versol-chez Mme Pujol.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7932**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94496000 / Y: 43.89450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695577.28 / Y: 6310611.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94496 / Y: 43.8945**Code Hydro:** O35-0460**Rive de référence:** Droite**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **372.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lors de la crue - l'eau est arrivée au niveau de la 4ème marche. - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue. Source : Géosphair**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9019**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/04/2021

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 372.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 372.08

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR