

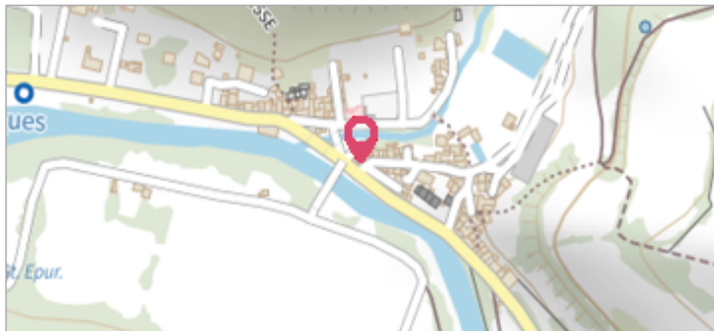
Commune : **VERSOLS-ET-LAPEYRE**Rivière : **La Sorgue****Pont de la D33****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7921**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94386000 / Y: 43.89430000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695488.87 / Y: 6310589.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94386 / Y: 43.8943**Code Hydro :** O35-0460**Rive de référence :** Gauche**12 Septembre 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Photographie 1: vue générale sur le pont de la D 33 et la croix qui porte le trait de crue (à droite de la photographie). Photographie 2: zoom sur le socle de la croix - portant le trait de crue. Remarque: on peut se demander si cette croix n'a pas été déplacée. Le socle de la croix et la murette qui le porte sont de types de pierre différents, par ailleurs - le socle est polygonal alors que le support est rectangulaire.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_782**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 0.750 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA