

Commune : **TREBAS**Rivière : **Le Tarn****église de Trébas face au Tarn****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7296**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.48222000 / Y: 43.94220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 658429.02 / Y: 6316047.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.48222 / Y: 43.9422**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Laisse de crue sur le pilier de la façade de l'église. La hauteur d'eau était de 1.40 m. Il est bon de noter la présence de la plaque de la crue du 3/03/1930. La hauteur d'eau était de 2.26 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1441**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SOURCE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN - MARS 2004 - GEOSPFAIR -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)