



Commune : TREBAS

Rivière : Le Tarn

église de Trébas face au Tarn

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

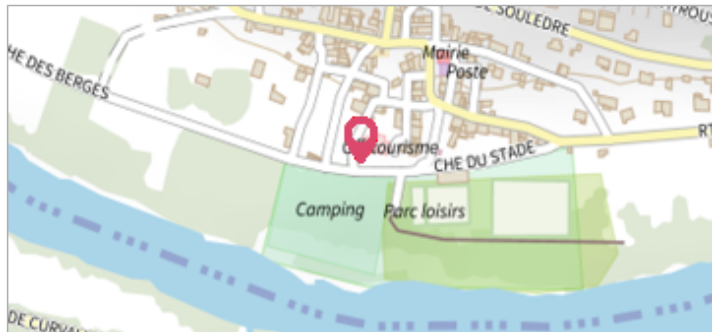
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7296**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

3 Mars 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

15/07/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 - GEOSPHAIR -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)