



Commune : TREBAS

Rivière : Le Tarn

## église de Trébas face au Tarn

**3**

Repère(s) sur le site

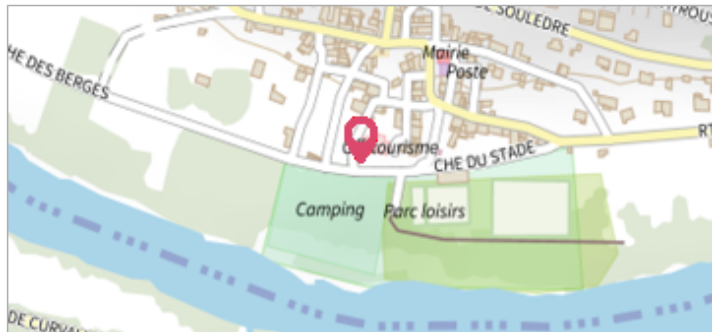
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7296**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

**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

### 2 Mars 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : Plaque

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801185947**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m



Commune : TREBAS

Rivière : Le Tarn

## église de Trébas face au Tarn

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

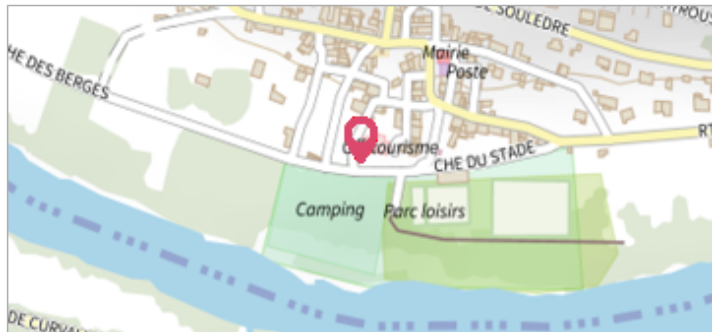
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7296**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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)



Commune : TREBAS

Rivière : Le Tarn

## église de Trébas face au Tarn

**3**

Repère(s) sur le site

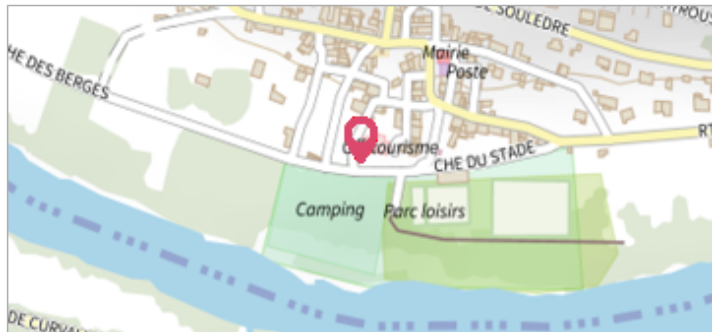
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7296**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue sur le pilier de la façade de l'église. La hauteur d'eau était de 1.40 m.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801185517**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)