

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

**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

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 nivelée : 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



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

Commune : **TREBAS**Rivière : **Le Tarn****église de Trébas face au Tarn****3**

Repère(s) sur le site

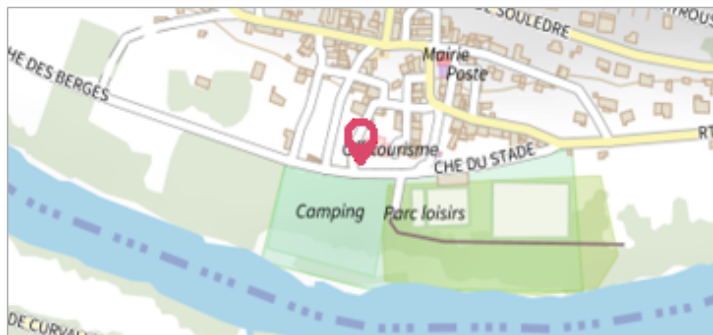
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7296**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.48222000 / Y: 43.94220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 658429.02 / Y: 6316047.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.48222 / 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

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)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

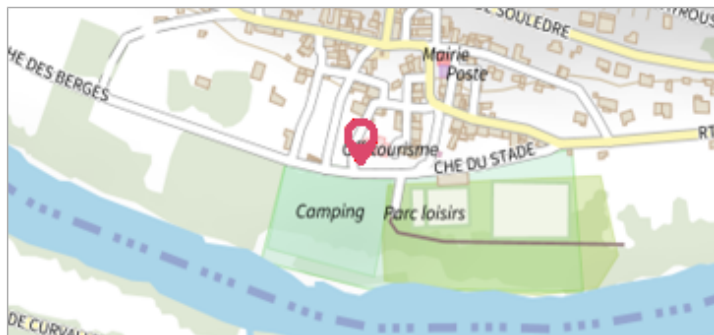
Commune : **TREBAS**Rivière : **Le Tarn****église de Trébas face au Tarn****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7296**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.48222000 / Y: 43.94220000**Coordonnées 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 : GEOSPHAIR

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR