



Commune : BRUSQUE

## Le pont de Brusque

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

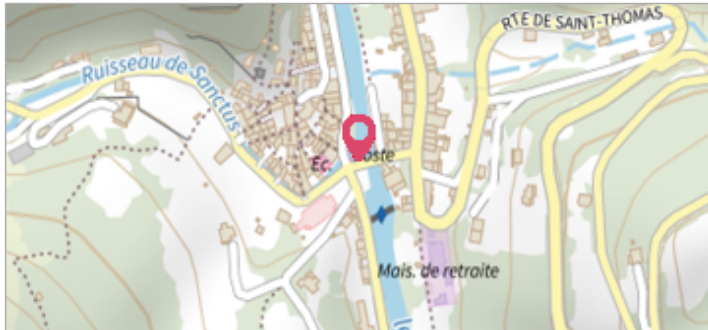
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7963**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94969000 / Y: 43.76720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695948.34 / Y: 6296465.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94969 / Y: 43.7672**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**7 Novembre 1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **453.5 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Sur le pont - repère de la crue du 03/03/1930. La cote de la crue était de 448 - 60 m NGF.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_6980**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 449.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 453.5 m