

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

## Le pont de Brusque

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

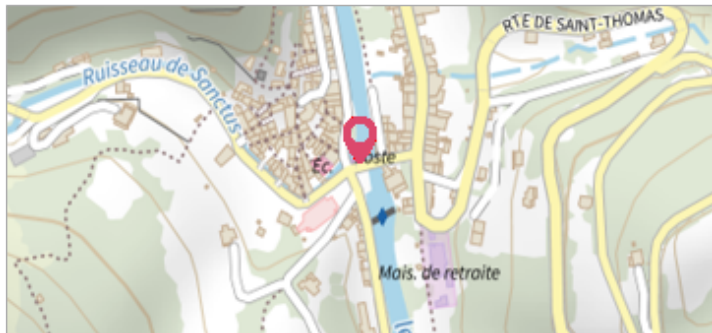


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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

Altitude calculée de l'eau : 453.5 m

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

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

### 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 nivelée : 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



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



Commune : **BRUSQUE**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

## Le pont de Brusque

**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

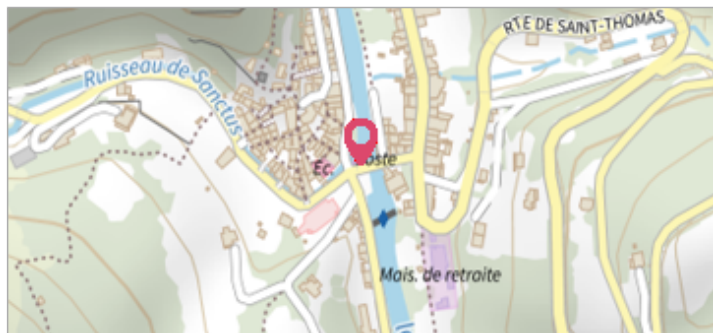


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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



**2 Mars 1930**

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1982 et 1930.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1380

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**

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

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m



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



Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

## Le pont de Brusque

**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


**16 Mars 2011**
Altitude calculée de l'eau : **446.78 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** La crue est arrivée 182cm en dessous de la plaque de 1930. - commentaires photo : au maxi de la crue- l'eau est arrivée 182 cm en dessous de la cote de la crue de 1930.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_7283

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**

Type de repérage : Autre

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 446.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 446.78



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR