



Commune : BRUSQUE

## Quai du Dourdou

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

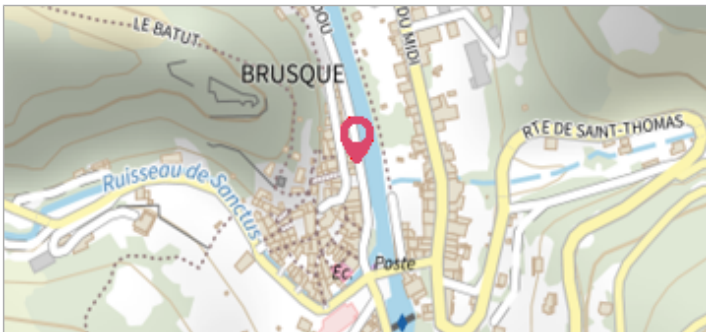
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7957**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94940000 / Y: 43.76810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695925.05 / Y: 6296565.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9494 / Y: 43.7681**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**18 Octobre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **447.37 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 78 cm d'eau au dessus du seuil de la porte.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_6982**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 renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR M.GHOLAMI (GÉOSPHAIR)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CAMARÈS. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le niveling :** épaisseur d'eau : 0.78**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 447.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 447.37 m