

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Quai du Dourdou****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 : GEOSPFAIR

**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**Altitude calculée de l'eau : **447.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR M.GHOLAMI (GÉOSPFAIR)- 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 :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.78**Référence nivelée :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR