

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 : 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 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 : 20/07/2021
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 (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(s) : GEOSPHAIR

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