



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

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

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 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR