



Commune : **BRUSQUE**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Maison de M.Sieys- quai du Dourdou.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7953

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94918000 / Y: 43.76880000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695907.39 / Y: 6296643.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.94918 / Y: 43.7688

Code Hydro: O35-0400 **Rive de référence:** Gauche



7 novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **447.95 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : La crue a atteint le balcon de la maison.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6983

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 : 2.16

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 447.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 447.95 m