



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: 035-0400 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