



Commune : BRUSQUE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Maison de M.Sieys- quai du Dourdou.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

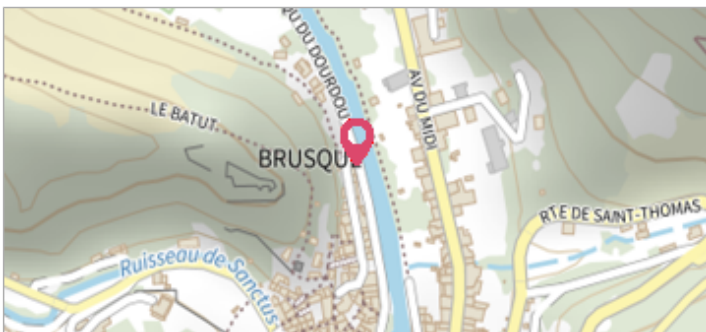
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7953**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le niveling :** épaisseur d'eau : 2.16**Référence nivellée :** 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