

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Maison de M.Roger Ramondec.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7958**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94944000 / Y: 43.76800000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695928.27 / Y: 6296554.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94944 / Y: 43.768**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **451.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** L'eau a atteint le milieu de la porte située sous la terrasse.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

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 nivellement :** épaisseur d'eau : 1.47**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 451.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 451.95

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR