

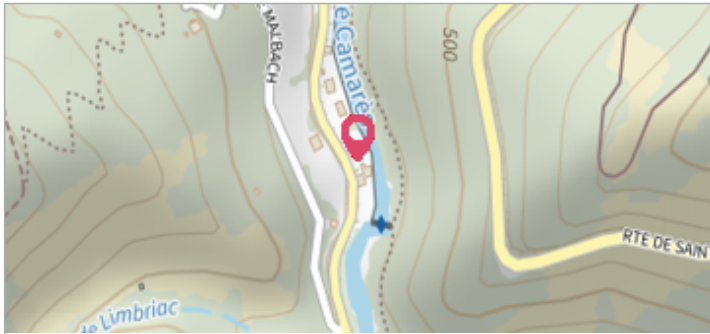
Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Moulin de Brusque****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7972**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.95084000 / Y: 43.76330000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696040.69 / Y: 6296032.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.95084 / Y: 43.7633**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**7 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **453.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trait de peinture à l'intérieur du moulin.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/06/2021

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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 1.34**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 453.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 453.25 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR