



Commune : BRUSQUE

Moulin de Brusque

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

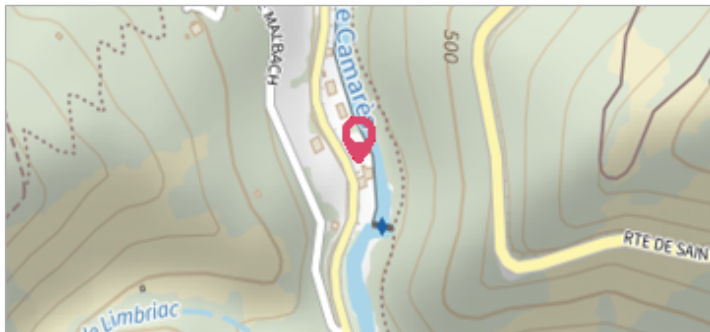
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7972**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **453.25 m**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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.34**Référence nivellée :** 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