

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Maison en amont du pont de Brusque.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7970**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.95045000 / Y: 43.76500000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696009.4 / Y: 6296221.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.95045 / Y: 43.765**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **451.79 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6979**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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. -

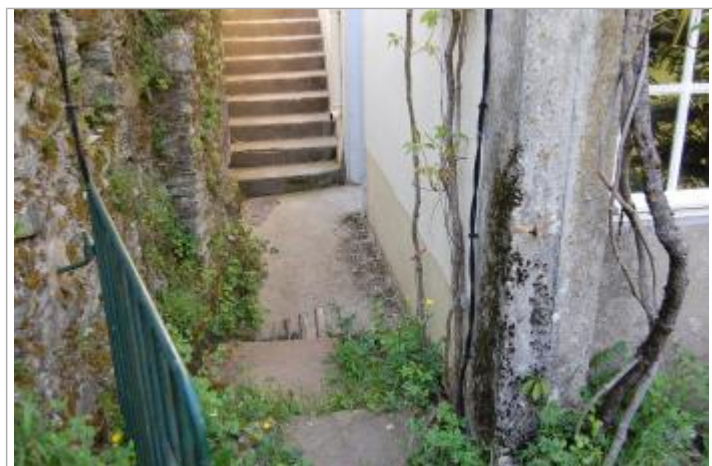
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.50**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 451.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 451.79

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR