



Commune : BRUSQUE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Maison en amont du pont de Brusque.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

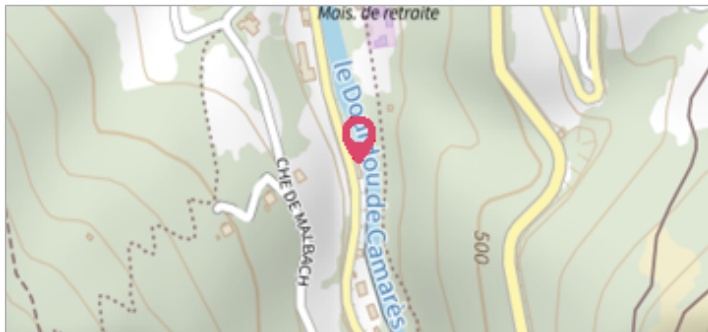
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7970**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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:** 035-0400 **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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

23/06/2021

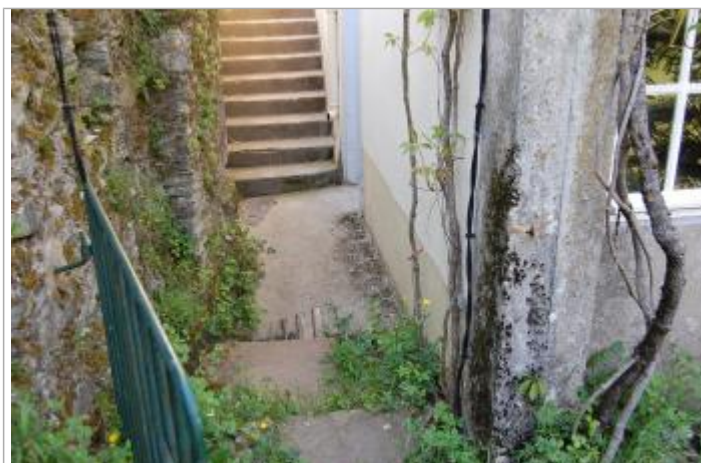


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.50**Référence nivellée :** 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