

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

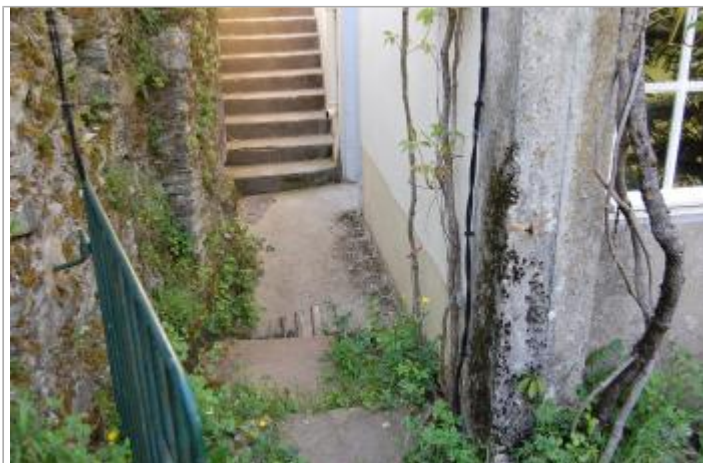
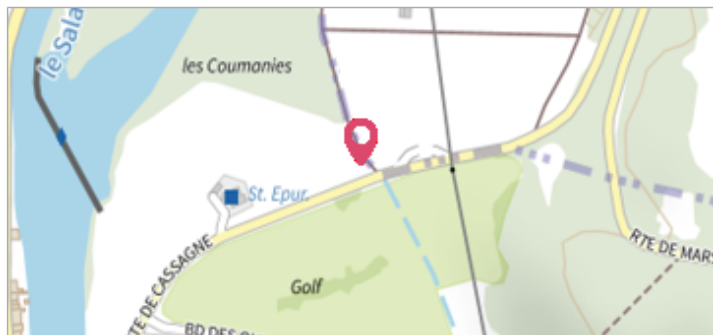


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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

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(s) : 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

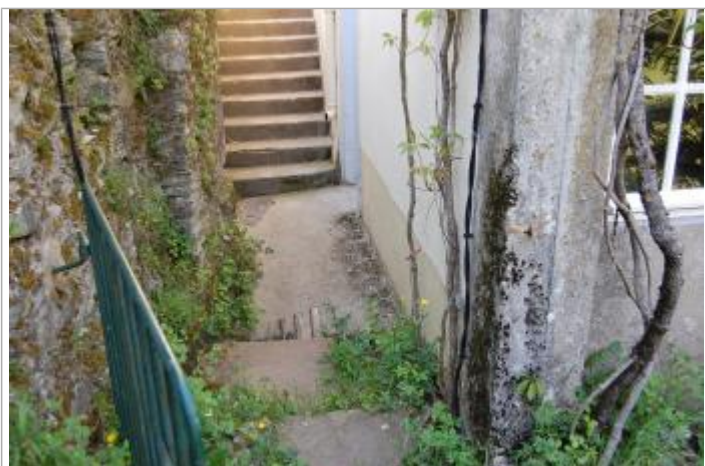


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR