

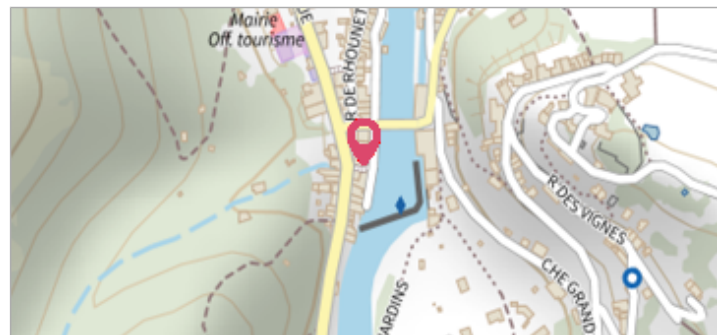
Commune : **CAMARES** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

**Avenue de brusque**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_7764      Date de mise à jour : 06/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.87930000 / Y: 43.82040000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690288.61 / Y: 6302383.75  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8793 / Y: 43.8204  
 Code Hydro: O35-0400      Rive de référence: Gauche

**7 novembre 1982**      Altitude calculée de l'eau : **380.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Etude BCEOM de 1989

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6993      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**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 : 0.80  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 380.710 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 380.71