

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

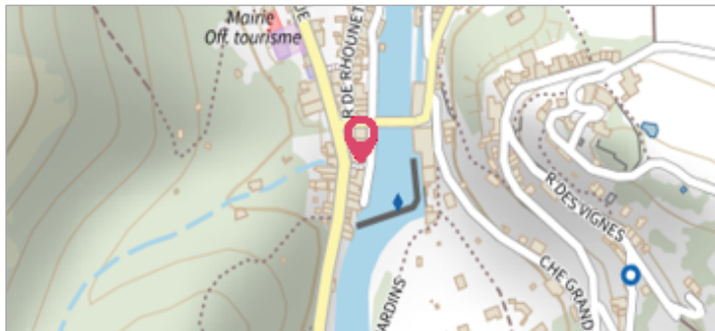


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 1982Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **380.71 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Etude BCEOM de 1989

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6993

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

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 : 0.80

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR