



Commune : CAMARES

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Avenue de brusque

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

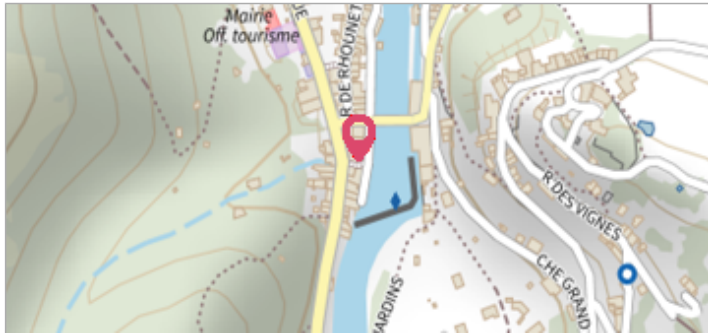
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7764**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 1982**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Etude BCEOM de 1989Altitude calculée de l'eau : **380.71 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6993**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.80**Référence nivellée :** 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 m