

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 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 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR