

Commune : **CAMARES**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7743**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.87541000 / Y: 43.83040000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689977.38 / Y: 6303495.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.87541 / Y: 43.8304**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **375.02 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 36 cmd'eau à l'intérieur du garage.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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 : 0.36**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 375.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 375.02 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR