

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

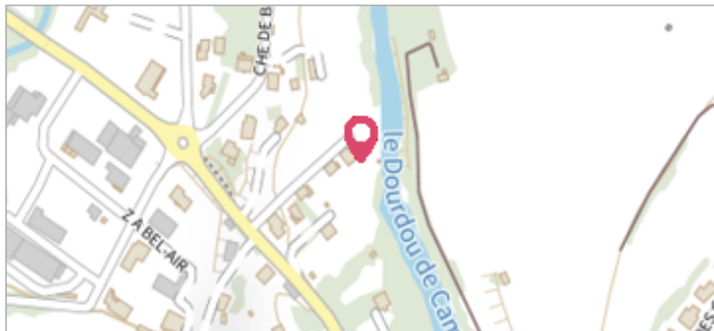


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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: 035-0400

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR