

Commune : **CAMARES**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Parcelle en amont de la cité Rachou.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7745

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.87557000 / Y: 43.82970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689990.13 / Y: 6303417.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.87557 / Y: 43.8297

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 : **375.2 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : La crue de 1982 est arrivée au pied du poteau EDF.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**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**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 375.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 375.2 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR