

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 :** 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