

Commune : **CAMARÈS**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****5 rue de grabats****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7775**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.87970000 / Y: 43.82300000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690321.23 / Y: 6302672.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8797 / Y: 43.823**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **378.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6997**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/08/2021

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 (GEOSPHAIR)- 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 : 1.26**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 378.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 378.28 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR