

Commune : **CAMARÈS**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Face amont du pont vieux.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7774**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.87970000 / Y: 43.82180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690321.03 / Y: 6302539.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8797 / Y: 43.8218**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Gauche

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **379.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pile du pont en rive gauche.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6994**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/08/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 : 1.30**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 379.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 379.38