

Commune : **CAMARÈS** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

10 place du Pont Vieux.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7763 Date de mise à jour : 05/07/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87964930 / Y: 43.82256300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690317.08 / Y: 6302624.06
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8796493 / Y: 43.822563
 Code Hydro: O35-0400 Rive de référence: Gauche

7 novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **378.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Pour la crue du 2 mars 1930 - il y avait 1 - 42 m d'eau pour une cote de 378 - 36 m NGF.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6996 Date de mise à jour : 14/08/2021
 Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.60
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 378.540 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 378.54 m