

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 :****Auteur :** SPC GTL

14/08/2021

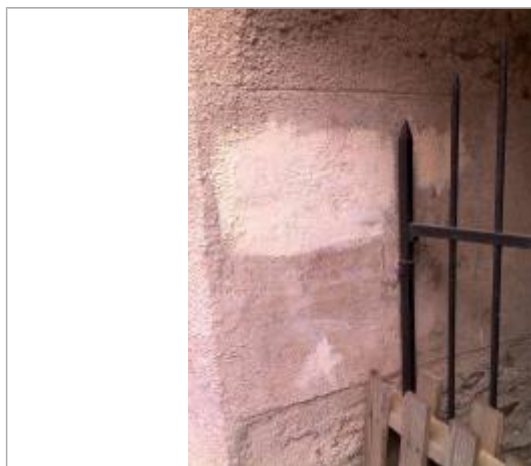


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

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 (GÉOSPFAIR)- 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 :** GEOSPFAIR**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