

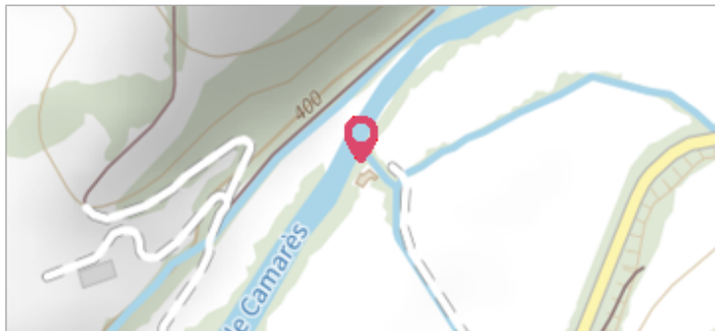
Commune : **CAMARES**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Moulin de Laur****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7871**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.89732000 / Y: 43.80810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 691736.7 / Y: 6301014.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.89732 / Y: 43.8081**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**13 Septembre 2015**Altitude calculée de l'eau : **391.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue - commentaires photo : Lors de la crue du 13/09/2015- l'eau est arriv?e au niveau de la marche (double fl?che rouge). Le trait rouge sur le mur (0.50m au dessus)- indique le niveau atteint par la crue de 1825 - Vue d'ensemble. La crue du 13/09/2015 est arriv?e au niveau de la 2?me marche.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9734**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**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) :** 391.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 391.65

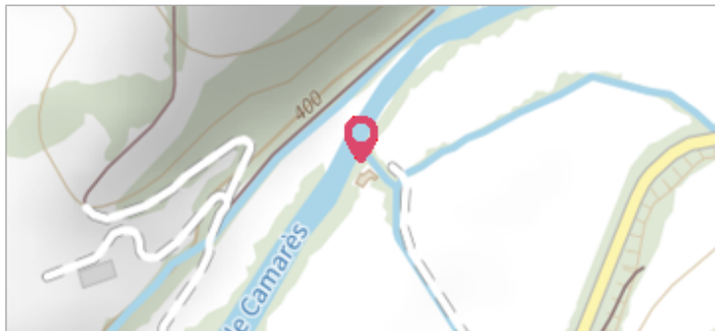
Commune : **CAMARES**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Moulin de Laur****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7871**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.89732000 / Y: 43.80810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 691736.7 / Y: 6301014.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.89732 / Y: 43.8081**Code Hydro :** O35-0400**Rive de référence :** Gauche**1825**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **392.15 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** lors de la crue de 1825 - 0.30 m au niveau du seuil de la porte. il est bon de noter que la crue de 1982 était beaucoup plus forte que celle de 1825.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6990**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/07/2021

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 (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 : 0.30**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 392.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 392.15

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR