

Commune : **CALMELS-ET-LE-VIALA**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Moulin de Soulayrol.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7518**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.75489000 / Y: 43.94900000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680323.1 / Y: 6316696.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.75489 / Y: 43.949**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**28 Novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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- il y avait 2.86m d'eau au niveau de la porte d'acc?s aux turbines du moulin (traits rouges). - le trait rouge indique le niveau atteint par la crue au niveau de la porte d'acc?s aux turbines (2.86 m).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9655**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**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.860 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR