

Commune : **CALMELS-ET-LE-VIALA**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Le Moulin de Soulayrol.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7516**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.75485000 / Y: 43.94890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680319.86 / Y: 6316685.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.75485 / Y: 43.9489**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Gauche**16 mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Champ en amont immédiat du moulin. le champ a été inondé, au premier plan - alignement de débris végétaux (laisse de crue). L'eau a débordé sur le chemin. Au maximum de la crue - il y avait 70 cm d'eau au niveau de l'échelle du moulin.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7253**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(s) :** 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)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR