



Commune : CALMELS-ET-LE-VIALA

le Moulin de Soulayrol

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7517**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: 43.94900000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680319.89 / Y: 6316696.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.75485 / Y: 43.949**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**17 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue. - commentaires photo : Vue de l'entrée du moulin. Lors de la crue il y avait 0.35 m d'eau par rapport au seuil du moulin. - Vue de l'intérieur du moulin. Lors de la crue- il y avait 0.35 m d'eau dans le moulin. Nous avons repertorié 2 autres repères de crue: 1999: 1.58m et 1982: 1.99m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9283**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 : - -

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR