



Commune : CALMELS-ET-LE-VIALA

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

**Moulin de Soulayrol- chez Mr Marty.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7514

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.75483000 / Y: 43.94870000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680318.18 / Y: 6316663.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.75483 / Y: 43.9487

Code Hydro: O35-0400

Rive de référence: Gauche

**28 novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **278.61 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Vue g?n?rale. - Sur la porte de la cave- il y a les traces de 2 crues. Le 28/11/2014- il y avait 1.00m d'eau pour une cote de 278.61 m NGF et le 7/11/1982- il y avait 0.65 m d'eau pour une cote de 278.26 m NGF.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_9652

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

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.00

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 278.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 278.61



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR