



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

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 06/11/2017



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



## 7 Novembre 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **278.24 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Trait peint sur le mur interieur du moulin. - commentaires photo : Il est fait reference a autres crues: le 27/09/1992- 1.95m soit 278.03m et 1999- 1.58m soit 277.65m - Porte d'entrée du moulin

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8987

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

20/07/2021



Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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**Commentaires sur le nivelingement :** épaisseur d'eau : 2.16**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 278.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 278.24 m