

Commune: CALMELS-ET-LE-VIALA

# Lieu-dit Saint Félix.

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_7499 Date de mise à jour: 06/11/2017

Auteur : SPC GTL





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 2.73759000 / Y: 43.95640000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678937.03 / Y: 6317523.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.73759 / Y: 43.9564 Code Hydro: O35-0400 Rive de référence: Droite



# **28 Novembre 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : 271.33 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Trace de la crue au niveau du poteau du hangar. Le 27/09/1992- il y avait 0.19 m d'eau pour une cote de 271.15 m NGF. - Zoom sur le pied du poteau. Le point rouge indique le niveau de la crue et le trait noir celle de 1992.

### GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_9659

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 20/07/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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

Commentaires sur le nivellement : epaisseur d'eau : 0.37

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 271.330 m Altitude calculée de l'eau (en m): 271.33 m