

Commune : **CALMELS-ET-LE-VIALA** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Lieu-dit Saint Félix.

2 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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: 035-0400 Rive de référence: Droite

27 septembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **271.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Lors de la crue - les caves de la maison ont été inondées avec une épaisseur d'eau d'environ 0.60 à 0.70 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8989 Date de mise à jour : 20/07/2021
 Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.30
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 271.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 271.15



Commune : CALMELS-ET-LE-VIALA

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Lieu-dit Saint Félix.**2** 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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: 035-0400

Rive de référence: Droite

**28 novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **271.33 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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 : 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR