

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