



Commune : CALMELS-ET-LE-VIALA

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

le Moulin de Soulayrol**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7517

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL



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: O35-0400

Rive de référence: Gauche

**7 novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **278.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trait peint sur le mur intérieur du moulin. - commentaires photo : Il est fait référence à 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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021

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 : 2.16**Référence nivelée :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : CALMELS-ET-LE-VIALA

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

le Moulin de Soulayrol**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7517**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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 :** O35-0400**Rive de référence :** Gauche**17 septembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue. - commentaires photo : Vue de l'entrée du moulin. Lors de la crue il y avait 0.35 m d'eau par rapport au seuil du moulin. - Vue de l'intérieur du moulin. Lors de la crue- il y avait 0.35 m d'eau dans le moulin. Nous avons repertorié 2 autres repères de crue: 1999: 1.58m et 1982: 1.99m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9283**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : - -**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m