



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

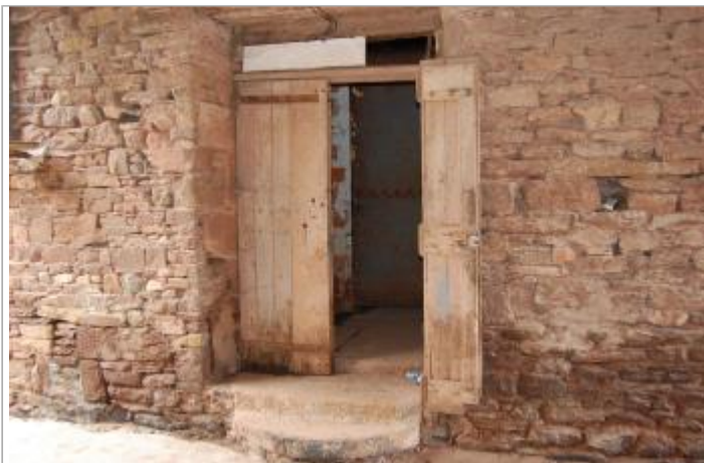


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 1982Altitude 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** : 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

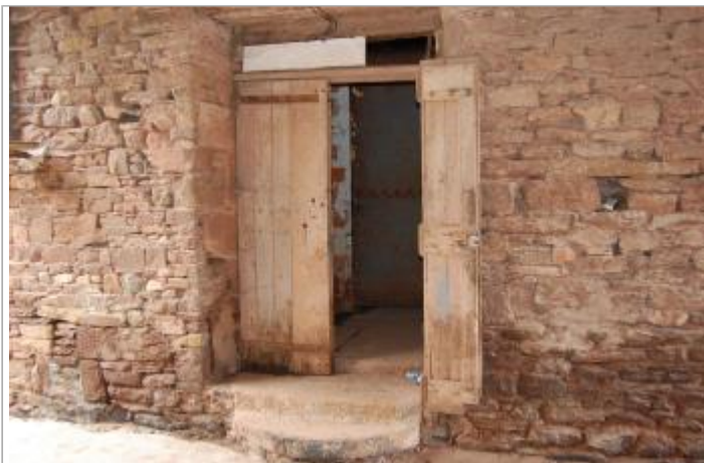


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR