



Commune : **CALMELS-ET-LE-VIALA**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Pont submersible au lieu dit Saint Felix.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7498

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

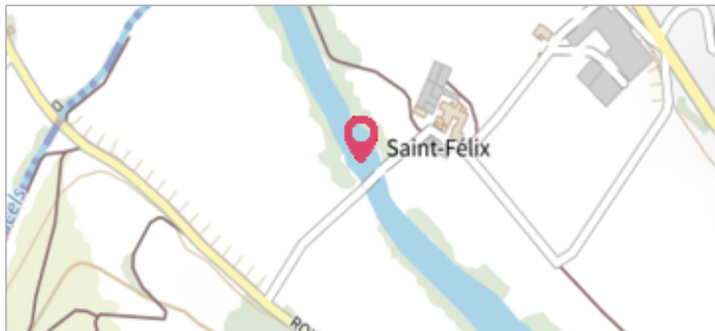


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73663000 / Y: 43.95610000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 678859.86 / Y: 6317490.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.73663 / Y: 43.9561

Code Hydro: O35-0400

Rive de référence: Gauche



16 Mars 2011

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Il y avait 170cm d'eau sur le pont. - commentaires photo : Laisse de crue dans le champ. - le pont submersible a été recouvert de 170 cm d'eau au maximum de la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7254

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) : 1.700 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR