



Commune : **CAMARES**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

## Saint pol- atelier de bois.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7789

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.88114000 / Y: 43.81460000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690435.68 / Y: 6301739

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.88114 / Y: 43.8146

Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Gauche



**7 novembre 1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **385.4 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Etude du BCEOM de 1989. lors de la crue de 1982 - l'eau est arrivée à l'angle du bâtiment.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6991

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHÉC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR M.GHOLAMI (GÉOSPHAIR)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CAMARÈS. -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 385.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 385.4