



Commune : **BRUSQUE**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

## Garage des cars Crouzat

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7941

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94751000 / Y: 43.77050000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695773.02 / Y: 6296832.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.94751 / Y: 43.7705

Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Gauche



**7 novembre 1982**

Altitude calculée de l'eau : **446.91 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : L'eau a atteint 70 cm au dessus du seuil de l'entrée des garages.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6984

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**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

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.70

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 446.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 446.91 m