



Commune : **BRUSQUE**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

## Lotissement de Céras

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7979

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95441000 / Y: 43.76110000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696328.07 / Y: 6295787.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.95441 / Y: 43.7611

Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Gauche



**16 mars 2011**

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

Altitude calculée de l'eau : **4573.45 m**

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

Commentaires : Seuil du garage - commentaires photo : Lors du maximum de la crue- il y avait 6 cm d'eau dans le garage.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_7277

Date de mise à jour : 22/06/2021

Auteur : SPC GTL

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.06

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4573.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4573.45



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Lotissement de Céras****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7979

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.95441000 / Y: 43.76110000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696328.07 / Y: 6295787.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.95441 / Y: 43.7611

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 : **458.11 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6976

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

22/06/2021



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 : 0.90

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 458.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 458.11