



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 :****Auteur :** SPC GTL

22/06/2021

### 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 :** SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.06**Référence nivellée :** 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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.90**Référence nivellée :** 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