

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**Altitude calculée de l'eau : **4573.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(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