



Commune : BRUSQUE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Maison de M.Roger Ramondec.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

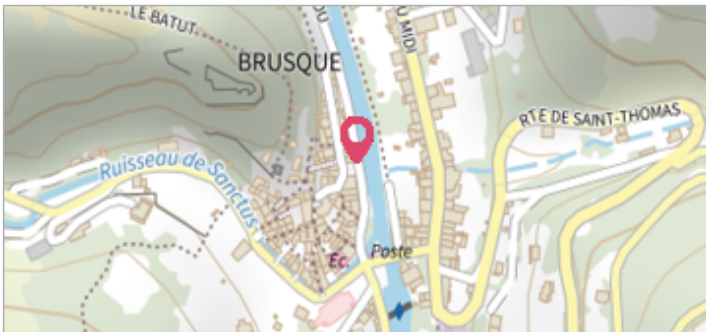
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7958**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94944000 / Y: 43.76800000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695928.27 / Y: 6296554.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94944 / Y: 43.768**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 : **451.95 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : L'eau a atteint le milieu de la porte située sous la terrasse.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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 niveling :** épaisseur d'eau : 1.47**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 451.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 451.95

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR