

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Maison de M.Sieys- quai du Dourdou.****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7953**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94918000 / Y: 43.76880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695907.39 / Y: 6296643.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94918 / Y: 43.7688**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Gauche**18 Octobre 1999**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La crue a laissé une trace homogène sur la porte (pointillés) - à 0 - 78m du sol. Photographie prise le 23/10/1999.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4550**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DU DOURDOU ET DU RANCE-RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Maison de M.Sieys- quai du Dourdou.****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7953**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94918000 / Y: 43.76880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695907.39 / Y: 6296643.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94918 / Y: 43.7688**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **447.95 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** La crue a atteint le balcon de la maison.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6983**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 :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 nivellement :** épaisseur d'eau : 2.16**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 447.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 447.95