












Plan de Prévention des Risques Naturels d'Inondation du GARON
 Cartographie de l'Alea inondation pour la crue centennale

PLANCHE N°9
COMMUNE DE
Chaussan / Saint-Sorlin

Légende

-  Liasse de crue
-  Ouvrage limitant
-  Revêtement d'infrastructure (route, voie ferrée...)
-  Limite entre les zones étudiées par géomorphologie et par modélisation
-  Digue
-  Emprise du PPRi Garon 2007
-  Limite du bassin versant du Garon
-  Limite du lit majeur hydrogéomorphologique
-  Point de calcul
-  h = 301,25 NGF : Hauteurs et vitesses découplées pour la crue centennale
v = 1,38 m/s

Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'alea Inondation

Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	
	0,2	0,5
1	FAIBLE	MOYEN
0,5	FAIBLE	MOYEN
0	FAIBLE	MOYEN