










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

**PLANCHE N°5**  
**COMMUNE DE**  
**Messimy / Brindas**

**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 hydrogeomorphologique
-  Point de calcul
-  h = 301.25 NGF Hauteurs et vitesses d'écoulement pour la crue centennale


**Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'Alea Inondation**

Hauteur (m)	0	0.2	0.5	1
1	FAIBLE	MOYEN	MOYEN	FORT
0.5	FAIBLE	MOYEN	MOYEN	FORT
0	FAIBLE	MOYEN	MOYEN	FORT

Vitesse (m/s)  
 0 0.2 0.5 1

Echelle: 1/5000 ème  
 0 100 200 Metres

Número d'affaire	1 74 2114
Date	Septembre 2012
Technicien / Ingénieur	JMI / JCC


 SOGREAH  
 GROUPE AXELLIA