



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

Commune de Brignais

PLANCHE N°8
 COMMUNE DE Brignais

Légende

- ▼ Laisse de crue
- Courage limitant
- ▬ Rendite d'infrastructure (route, voie ferrée...)
- Limite entre les zones étudiées par géomorphologie et par modélisation
- Clapet
- Empreinte du PPRI Garon 2007
- Limite du bassin versant du Garon
- Limite du lit majeur hydrogéomorphologique
- Point de calcul
- h = 201.25 NGF Hauteurs et vitesses découlement pour la crue centennale
v = 1.38 m/s

Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'AleA Inondation

Hauteur (m)	1	MOYEN	0.5
	0.5	FAIBLE	
	0	0.2	0.5
		Vitesse (m/s)	

Echelle: 1/5000^{ème}
 0 100 200
 Mètres

Numéro d'affaire: 1742114
 Date: Septembre 2012
 Technicien / Ingénieur: JMI / JCC

SOGREAH
 GROUPE AXELIA

Source: IGN, 2006; Plan: 2010 (bassin du ruisseau); Profils: JMI/CC/JP/JP; Approuvé le: 08/09/2012; Approuvé le: 08/09/2012; Approuvé le: 08/09/2012; Approuvé le: 08/09/2012
 Direction Départementale des Territoires du Rhône - 155 rue Garibaldi - 69401 Lyon cedex 03
 Tél: 04 78 12 34 56