



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

PLANCHE N°17
COMMUNE DE
Montagny

Légende

- ▲ Liasse de crue
- ✂ Courage Implant
- ▬ Remblai 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= 201.25 m NGF Hauteur au niveau de débordement pour la crue centennale
- V= 1.38 m/s

Grille de croisement hauteurs/vitesse définissant l'alea inondation

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

Echelle: 1/5000 ème
 0 100 200 Mètres

N
 W E
 S

N°172114
 Septembre 2012
 JMI / JCC

SOGREAH
 service études

Source: SOGREAH © 2012 - Paris, 2010/colonne de référence: Ponton (GAREDEC) 1400, Lalle 2007. Administrateur de diffusion: Lalle/Ribault - Reproduction: Interfluid
 Direction Départementale des Territoires du Rhône - 163 rue Garibaldi - 69401 Lyon cedex 03
 Service: études