



Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

**Plan de Prévention des Risques Naturels  
d'Inondation du GARON**

Cartographie de l'Aléa inondation pour la crue centennale

**PLANCHE N°11**  
**COMMUNE DE**  
**Taluyers**

**Légende**

- Liasse de crue
- Ouvrage limitant  
----- Infrastructure (route, voie ferrée...)
- Limite entre les zones étudiées par géomorphologie et par modélisation
- Digue
- Emprise du PGRI Garon 2007
- Limite du bassin versant du Garon
- Limite du H major hydrogeomorphologique
- Point de calcul  
h = 301.25 m NGF Modèles et réseaux d'écoulement pour la crue centennale  
v = 1.38 m/s

**Grille de croisement hauteurs/vitesse définissant l'Aléa Inondation**

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

Echelle: 1/5000 ème

Nom de l'aire	174 2114
Date	Septembre 2012
Technicien / Ingénieur	JMI / JCC

Source: SOGREAH © 2012 - Paris, 2010/08/08 de la référence: Projeck GARDON-1402 - Juin 2007 - Administrateur de diffusion: Léo/Robinet - Reproduction: Inter/Info

Direction Départementale des Territoires du Rhône - 163 rue Garibaldi - 69401 Lyon cedex 03

Service: sntsr