



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

PLANCHE N°14
 COMMUNE DE
 St Laurent d'Agy

Légende

- Laisse de crue
- Changeur flottant
- Rendite d'infrastructures (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 lit majeur hydrogeomorphologique
- Point de calcul
- $h = 301,25$ MOP
- $v = 1,38$ m/s
- Hauteurs et vitesses d'écoulement pour la crue centennale

Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'aléa inondation

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

Echelle: 1/5000 ème

0 100 200 Mètres

N
W E
S

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

SOGREAH
 Ingénierie Environnement

Source: BIGNARD © IGN Paris 2010 (données du cadastre) - Produits IGN/EDC/IGN/IGN 2007 - Autorisation de diffusion: Libre/Échelle - Reproduction: Interdite/Échelle
 Direction Départementale des Territoires du Rhône - 185 rue Garibaldi - 69401 Lyon cedex 03
 Service: SDRI