



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

PLANCHE N°13
COMMUNE DE
Soucieu-en-Jarrest

Légende

- ▲ Liasse de crue
- ▬ Ouvrage limitant
- ▬ (rouge) Infrastructure (route, voie ferrée...)
- ▬ (jaune) Limite entre les zones étudiées par géomorphologie et par modélisation
- ▬ (bleu) Digue
- ▬ (orange) Emprise du PPRi Garon 2007
- ▬ (vert) Limite du bassin versant du Garon
- ▬ (orange) Limite du bassin hydrogéomorphologique
- Point de calcul
- Hauteur et vitesse d'écoulement pour la crue centennale

Grille de croisement hauteurs/vitesse définissant l'alea inondation

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

Hauteur (m) vs Vitesse (m/s)

Echelle: 1/5000 ème
 0 100 200 Mètres

N
 W E
 S

NAMÉRO D'AFFAIRE: 174 2114
 DATE: Septembre 2012
 TECHNICIEN / INGÉNIEUR: JMI / JCC

SOGREAH
 SERVICE CLIENTÈLE

Source: SDURM © 04 - Plan: 2010 (cadastre du référent), Prédicte IGN/EDC/ARIS, Lala 2007, Administrateur de données: Lala/Robinet - Reproduction: Interdit
 Direction Départementale des Territoires du Rhône - 163 rue Garibaldi - 69401 Lyon cedex 03
 Service: sdrn