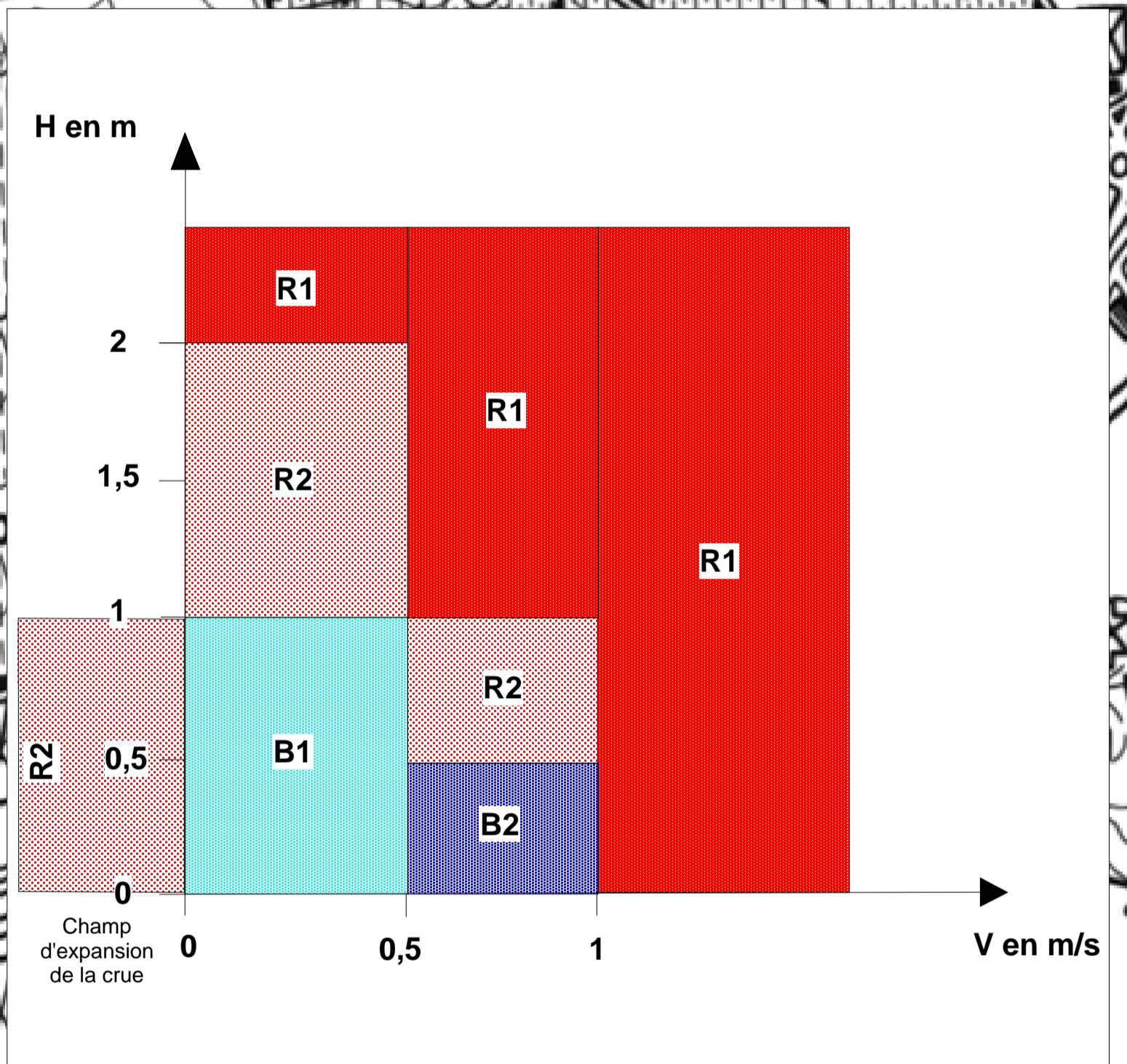



**COTE DE CRUE CENTENNALE**

Le PANSARD en amont confluence			Le MARAVENNE en amont confluence		
PROJ	NPT	NGF(m)	PROJ	NPT	NGF(m)
32		49,05	u		5,96
31		46,73	s		5,60
30		43,92	q		5,25
29	28b	42,32	o		4,89
28	27b	38,3	m		4,79
26		32,76	l		4,60
25		30,18	k		4,50
24	24b	26,92	j		4,31
22		23,5	i		4,05
21		22,88	h		3,88
20b		21,25	d		3,88
18,9	20,58		c		3,73
18,8	20,5		b		3,52
18,6	20,16		a		3,4
18,5	19,75		2b		3,07
18,4	19,33		2		2,23
18,3	18,93		pasa		2,06
18,2	18,8		pasa		1,77
18,1	18,64		1		1,61
18	18,56		1a		0
17	17,84				
16, a	17,35				
16, b	16,83				
16, c	15,85				
15	14,87				
14	14,21				
13	13,59				
12,3	12,92				
12,2	12,72				
12,1	12,1				
12	11,47				
12b	10,82				
11	9,57				
10	8,41				
9	7,5				
8	6,59				

NPT : H° profil en travers d'origine  
 NPT : H° profil en travers complémentaire  
 NGF(m) : Cote crue centennale





  
 REPUBLIQUE FRANCAISE

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES PREVISIBLES (P.P.R.)**

Commune de **LA LONDE LES MAURES**  
 . Le Pansard  
 . Le Maravenne

**3 - 2 - CARTE REGLEMENTAIRE**

  
 Direction Départementale de l'Environnement  
 Var  
 S.D.T.E.

  
 DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT  
 PROVENCE - ALPES - COTE D'AZUR

Echelle : 1 / 5 000  
 Août 2005  
 EDR 25 © IGN1998