

COMMUNE DE BEAULIEU SUR MER

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES DE MOUVEMENTS DE TERRAIN ET DE SEISME

CARTE DES EFFETS DE SITE EN RISQUE SISMIQUE

Ech: 1/2000

PRESCRIPTION: 18.7.1985 DELIBERATION DU C.M:

ENQUETE DU: 6 OCTO 1997 AU 6 NOV 1997 APPROBATION:

ETABLI EN DECEMBRE 1986 PAR LE LABORATOIRE DE NICE DU CENTRE D'ETUDES TECHNIQUES DE L'EQUIPEMENT

MODE DE FONDATION

1. semelles superficielles
2. semelles sur pilotis
3. radier
4. pieux adaptés en pointe

RISQUE A1		RISQUE B1	
MODE DE FONDATION	T (secondes)	MODE DE FONDATION	T (secondes)
< 0,2	0,2 - 0,33	< 0,1	> 0,1
1	1,25	1	1,40
2	1,15	2	1,25
3	1,10	3	1,25
4	1,15	4	1,15

RISQUE A2		RISQUE B2	
MODE DE FONDATION	T (secondes)	MODE DE FONDATION	T (secondes)
< 0,12	0,12 - 0,25	< 0,15	0,15 - 0,25
1	1,25	1	1,15
2	1,15	2	1,00
3	1,10	3	1,00
4	1,15	4	1,10

RISQUE A3		RISQUE B3	
MODE DE FONDATION	T (secondes)	MODE DE FONDATION	T (secondes)
< 0,25	0,25 - 0,33	< 0,33	> 0,33
1	1,40	1	1,15
2	1,40	2	1,00
3	1,40	3	1,00
4	1,40	4	1,00

VALEUR DE S POUR CHAQUE ZONE EN FONCTION DE LA PERIODE

