



SURFACES ADMISSIBLES

HAUTEUR DU MAT		10	12	14	16
Région 1 (22 m/s)	Rugosité de terrain III-b	4,20	5,72	9,21	7,25
	Rugosité de terrain II	2,43	3,18	4,81	3,23
	Rugosité de terrain 0	1,84	2,40	3,68	2,26
Région 2 (24m/s)	Rugosité de terrain III-b	3,20	4,52	7,26	5,49
	Rugosité de terrain II	1,90	2,45	3,71	2,28
	Rugosité de terrain 0	1,38	1,78	2,73	1,43
Région 3 (26 m/s)	Rugosité de terrain III-b	2,57	3,61	5,82	4,20
	Rugosité de terrain II	1,48	1,88	2,83	1,52
	Rugosité de terrain 0	1,03	1,29	1,98	0,78
Région 4 (28 m/s)	Rugosité de terrain III-b	2,05	2,87	4,66	3,16
	Rugosité de terrain II	1,14	1,41	2,13	0,91
	Rugosité de terrain 0	0,74	0,89	1,37	0,25

REF	REF	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L				
Mât sur plaque	Mât enfoui	M	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	mm	mm	mm	kg	daN	daN x m	
PCE 0310	PCE 1310	10	300	180	150	510 x 85	318	1	1,5	500 x 500	400 x 400	24 x 600	320	912	5300	0,74
PCE 0312	PCE 1312	12	350	180	150	510 x 85	372	1,2	1,7	550 x 550	450 x 450	24 x 600	511	1112	8000	0,89
PCE 0314	PCE 1314	14	430	250	200	510 x 85	456	1,5	1,9	600 x 600	500 x 500	30 x 1090	790	1714	16000	1,37
PCE 0316	PCE 1316	16	430	250	200	510 x 85	456	1,5	2,1	600 x 600	500 x 500	30 x 1090	950	1714	16000	0,25

* Calculées pour une configuration extrême

** Prédimensionnement sous réserve d'une étude complète

__DESCRIPTIF : Fût conique de section carrée en bois lamellé-collé certifié GLULAM et FSC, conçu selon le procédé HTE-E en conformité avec les normes EN335, EN386 et EN350. Finition lasure 3 couches.
Embase en acier galvanisé, thermolaquage polyester.
Conception et dimensionnements selon les normes EN 40-2 et EN 40-3.