



GEB-C



Mât intermédiaire, en acier, rond-conique, en 2 éléments emboîtés, avec ou sans accès, 2 portes.
Round conical steel mast, in 2 slip-jointed parts, with or without access, 2 doors.

SA : sans accès / *without access*
 AA : avec accès / *with access*

SA / AA	15	89 x 274	600 x 140	500	180 x 150	300	D32/30 1070	347
SA / AA	16	89 x 287	600 x 140	500	200 x 130	300	D32/30 1070	363
SA / AA	18	89 x 309	600 x 140	500	200 x 150	400	D32/30 1070	470
SA / AA	20	89 x 335	600 x 140	500	200 x 195	400	D32/30 1070	612

		Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5		M	T	
		normal 136 km/h	exposé 158 km/h	normal 149 km/h	exposé 170 km/h	normal 167 km/h	exposé 186 km/h	normal 182 km/h	exposé 200 km/h	normal 211 km/h	exposé 231 km/h	m.daN	daN	
15	150	1,58	1,04	1,24	0,84	0,9	0,62	0,67	0,48	0,39	0,2	5944	742	0,9 x 1,8
16	150	1,46	0,96	1,14	0,76	0,81	0,55	0,59	0,41	0,32	0,12	6504	800	0,9 x 2
18	150	1,19	0,74	0,9	0,56	0,61	0,37	0,41	0,25	-	-	7335	765	1 x 2,1
20	150	1,34	0,84	1,01	0,64	0,69	0,43	0,47	0,29	-	-	9579	910	1,1 x 2,3

GEI-C



Mât intermédiaire, en acier, rond-conique, en 2 éléments emboîtés, avec ou sans accès, 2 portes.
Round conical steel mast, in 2 slip-jointed parts, with or without access, 2 doors.

SA / AA	15	114 x 296	600 x 140	500	200 x 130	400	D32/30 1070	421
SA / AA	16	114 x 309	600 x 140	500	200 x 150	400	D32/30 1070	451
SA / AA	18	114 x 335	600 x 140	500	200 x 195	400	D32/30 1070	592

		Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5		M	T	
		normal 136 km/h	exposé 158 km/h	normal 149 km/h	exposé 170 km/h	normal 167 km/h	exposé 186 km/h	normal 182 km/h	exposé 200 km/h	normal 211 km/h	exposé 231 km/h	m.daN	daN	
15	150	2,53	1,73	2,02	1,44	1,51	1,11	1,17	0,89	0,74	0,53	8223	909	1 x 2,1
16	150	2,31	1,56	1,83	1,26	1,36	0,97	1,03	0,76	0,63	0,42	8858	964	1,1 x 2,2
18	150	2,41	1,68	1,95	1,39	1,46	1,04	1,11	0,80	0,61	0,31	10435	1083	1,1 x 2,4