## H **Antarès** Caractéristiques H

		8			<u> </u>			**************************************	Ō	Ö	1	4 1	•	
	Hauteur	Impact CO_	Тор	Base	Dimensions Porte				Semelle (mm)		Tiges		Béton n)	
	[m]	[Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	(mm)	(mm)	Hauteur	largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur	Tiges  mm	Largeur	Hauteur	
ANTARÈS	6	214	60	151	500	85	500	80×85	300	412		0,5	0,8	
	7	262	60	167	500	90	500	100x90	300	412		0,5	0,9	
	8	314	60	183	500	90	500	115x90	300	412		0,5	1	
	9	375	60	202	500	90	500	135x90	300	412		0,6	1	
	10	434	60	215	500	90	500	139x90	300	412		0,6	1	_
	11	500	60	231	500	100	500	1 <i>57</i> ×100	300	412		0,6	1,1	
	12	590	60	247	500	100	500	175×100	300	400		0,7	1,4	

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm. 2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Semelle plate Acier S355 H12m. L'impact CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.



## Antarès Capacités H

		Å												
	Hauteur	Poids	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M*	T*
	(m)	[kg]	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN						
ANTARÈS	6	30	1,6	1,27	1,29	1,03	1,07	0,85	0,89	0,71	0,44	0,39	961	188
	7	30	1,66	1,34	1,36	1,09	1,12	0,89	0,94	0,75	0,47	0,41	1263	214
	8	30	1,69	1,36	1,37	1,11	1,14	0,91	0,95	0,77	0,47	0,41	1565	231
	9	30	1,58	1,28	1,28	1,04	1,05	0,85	0,87	0,71	0,42	0,36	1769	238
A	10	30	1,26	1,02	1,01	0,82	0,83	0,66	0,68	0,54	0,3	0,25	1768	220
	11	30	1,01	0,82	0,8	0,64	0,64	0,5	0,51	0,41	0,19	0,14	1768	211
	12	30	1,61	1,34	1,31	1,1	1,09	0,9	0,91	0,76	0,47	0,41	3102	402

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

<sup>\*</sup>M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.