














## Antarès Caractéristiques

													
	Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> ) <sup>2</sup>	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
	6	214	60	151	500	85	500	80x85	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,8
	7	262	60	167	500	90	500	100x90	300	412		0,5	0,9
ANTARÈS	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	157x100	300	412		0,6	1,1
	12	590	60	247	500	100	500	175x100	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.

acier  
HLE

## Antarès Capacités

													M*	T*
	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s			
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
	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
ANTARÈS	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
	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 m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 30Kg.

\* 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.