## Antarès 6-12m







DESCRIPTION

Mât rond conique acier. Plage de hauteurs : 6 à 12m. Diamètre top Ø60mm.

Mât acier HLE S420. Conicité 15mm/m. Soudure affleurante SSV. Semelle emboutie acier HLE S420.

ACCESSOIRES
δο
OPTIONS

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer			
FINITIONS	<b>/</b>	<b>/</b>			
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox	
PROTECTIONS	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	
PORTES	Ventilée	Câblette			
FURIES	<b>/</b>	<b>/</b>			
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire	
	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo		
	<b>/</b>	<b>/</b>			
SUPPORT	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0		
projecteurs	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle			
CRUSSETTES	<b>/</b>	<b>/</b>			
EMPOLITO	Lisse	Pas du Gaz	Rotule		
EMBOUTS	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		
FLEC 8 CON	Mini-prise	Kit mini-prise			
ELEC & SON	<b>✓</b>	_			
BASCULEMENT	Par le milieu				
BASCULEMENT	/				













La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

CARACTÉRISTIQUES Hauteur qoT **Dimensions Porte** Semelle Tiges Massif Béton (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (m) Carré Hauteur Largeur Distance Entraxe Largeur Largeur Hauteur 6 60 151 500 90 500 90x86 300 412 0,5 7 60 167 500 100 500 100x90 300 412 0,5 INTARÈS 8 60 183 500 100 500 100x110 300 412 0.5 20/M18 9 60 202 500 100 500 100x130 300 412 0,6 10 60 215 500 100 500 100x140 300 412 0,6

0,8

0,9

1

1,1

1,4

0,6

0,7

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

231

247

500

500

60

60

11

12

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Semelle plate acier S355 H12m.

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.

100

100

Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

500

500

100x150 300

100x170 300

412

400

CAPACITÉS

			Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone Cyclon		M°	T.
	Hauteur Poids		22m/s		24m/s		26m/s		28m/s		34m/s 36m/s			
	(m)	(kg)	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN						
	6	- - - 30	1,63	1,3	1,33	1,06	1,1	0,87	0,92	0,73	0,45	0,4	981	201
	7		1,72	1,39	1,41	1,13	1,17	0,93	0,97	0,78	0,49	0,42	1304	231
RÈS	8		1,77	1,43	1,44	1,17	1,19	0,96	1	0,81	0,5	0,43	1626	243
⋖	9		1,58	1,27	1,27	1,04	1,05	0,85	0,87	0,71	0,42	0,36	1770	241
ANT	10		1,26	1,02	1,01	0,82	0,83	0,66	0,68	0,54	0,3	0,25	1770	220
	11		1,01	0,82	0,8	0,64	0,64	0,5	0,51	0,41	0,19	0,14	1768	211
	12		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.

\*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.

