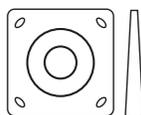


# Sextant 5-12m



Visuel non contractuel.  
Support projecteurs : SYDNEY1100.



## DESCRIPTION

Mât octo conique acier.  
Plage de hauteurs : 5 à 12m.  
Diamètre top Ø103mm.

Mât acier HLE S420.  
Soudure affleurante SSV.  
Conicité évolutive.  
Semelle emboutie acier HLE S420.  
Semelle plate acier S355.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	Spectrocoloration		
	✓	✓				
PROTECTIONS	Bitume	Alucoat	Base Inox			
	✓		✓			
PORTES	Ventilée	Câblette				
	✓	✓				
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire		
	✓	✓	✓	✓		
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo			
	✓	✓	✓			
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	Couronne	Perth	Canberra
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACCÈS	Echelons et câble		Ascenseur			
	✓		✓			
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret				
	✓	✓				
BASCULEMENT	Par le milieu					
	✓					

Fiche Produit



SCANNEZ-MOI

Norme EN40 ou CTICM2  
selon les hauteurs.



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 (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
SEXTANT	5	103	201	500	110	500	133x100	300	412	0,6	1,1	
	6	103	201	500	110	500	133x100	300	412	0,6	1,1	
	7	103	201	500	110	500	133x100	300	412	0,6	1,1	
	8	103	201	500	110	500	133x100	300	412	0,6	1,1	
SEXTANT RF	9	103	201	500	110	500	133x100	300	412	20/M18 x 400	0,6	1,1
	7	103	201	600	120	500	133x100	300	400		0,7	1,3
	8	103	201	600	120	500	133x100	300	400		0,7	1,3
	9	103	201	600	120	500	133x100	300	400		0,7	1,3
	10	103	201	600	120	500	133x100	300	400		0,7	1,3
12	103	201	600	120	500	133x100	300	400	0,7	1,3		

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 50 et 300mm du sommet.

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

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

## CAPACITÉS

	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
			SEXTANT	5		4,25	3,4	3,51	2,81	2,93	2,34	2,48		
6		3,06		2,46	2,5	2	2,07	1,64	1,71	1,34	0,76	0,62	1770	354
7	75	2,24		1,78	1,8	1,42	1,46	1,13	1,19	0,9	0,43	0,33	1769	352
8		1,65		1,28	1,29	0,99	1,01	0,75	0,8	0,56	0,18	0,09	1771	298
SEXTANT RF	9		1,18	0,89	0,89	0,65	0,67	0,45	0,48	0,29			1770	303
	7		3,49	2,83	2,86	2,3	2,37	1,89	1,98	1,56	0,89	0,74	2653	527
	8		2,65	2,13	2,14	1,71	1,75	1,37	1,43	1,11	0,56	0,43	2671	535
	9	100	2,03	1,61	1,61	1,25	1,27	0,97	1,02	0,75	0,29	0,19	2691	537
10		1,53	1,19	1,18	0,88	0,9	0,65	0,68	0,45	0,07		2697	515	
12		0,82	0,57	0,56	0,35	0,36	0,17	0,19				2676	435	

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 75 et 100Kg.

\*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.

