

Tubret

Description.

Mât Tubulaire de section circulaire à rétreint.
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

Prescription.

Mât Acier S235.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



Tubret Caractéristiques

	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
114 / 76	3	88	76	114	400	80	500	63x70	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,6
	3,5	98	76	114	400	80	500	63x70	200	271		0,4	0,6
	4	108	76	114	400	80	500	63x70	200	271		0,4	0,6
	4,5	118	76	114	400	80	500	63x70	200	271		0,4	0,6
	5	128	76	114	400	80	500	63x70	200	271		0,4	0,6
140 / 90	3,5	131	90	140	450	80	500	91x70	200	271	20/M18 x 400	0,4	0,8
	4	144	90	140	450	80	500	91x70	200	271		0,4	0,8
	4,5	158	90	140	450	80	500	91x70	200	271		0,4	0,8
	5	171	90	140	450	80	500	91x70	200	271		0,4	0,8
159 / 90	4	161	90	159	500	85	500	105x85	200	271	20/M18 x 400	0,4	0,8
	5	188	90	159	500	85	500	105x85	200	271		0,4	0,8
	6	243	90	159	500	85	500	105x85	300	412		0,4	0,8
	8	296	90	159	500	85	500	105x85	300	412		0,4	0,8

Sommet avec 1 rangée de 3 crevés taraudés M10. Embout démontable.

Hauteur borne: 114/76 > 1m. 140/90 > 1,2m. 159/90 4 et 5 m > 1,2m. 6 à 8m > 1,5m.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire.

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

Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse Embase Inox

CHARNIERE

Alto Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2

PORTE

Ventilée Avec câblette

SUPPORT Projecteurs

Eco Eliss2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Tubret Capacités

	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		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
114 / 76	3	30	2,32	1,98	1,92	1,65	1,62	1,38	1,37	1,17	0,77	0,68	512	181
	3,5	30	1,87	1,53	1,54	1,25	1,28	1,05	1,09	0,88	0,57	0,5	512	158
	4	30	1,47	1,16	1,22	0,95	1,01	0,8	0,85	0,67	0,42	0,37	510	154
	4,5	30	1,12	0,87	0,91	0,71	0,76	0,58	0,63	0,48	0,3	0,26	495	144
	5	30	0,85	0,67	0,69	0,53	0,56	0,42	0,46	0,35	0,2	0,17	481	135
140 / 90	3,5	30	3,28	2,7	2,73	2,24	2,3	1,89	1,97	1,62	1,07	0,94	826	250
	4	30	2,68	2,12	2,23	1,76	1,88	1,49	1,61	1,27	0,84	0,74	826	232
	4,5	30	2,07	1,64	1,7	1,35	1,43	1,14	1,22	0,96	0,63	0,56	795	209
	5	30	1,62	1,28	1,33	1,05	1,11	0,88	0,93	0,75	0,47	0,42	772	191
159 / 90	4	30	2,72	2,15	2,26	1,79	1,91	1,51	1,63	1,29	0,85	0,76	828	237
	5	30	1,65	1,3	1,34	1,07	1,12	0,89	0,95	0,76	0,48	0,42	765	192
	6	30	1,17	0,92	0,94	0,75	0,78	0,62	0,65	0,51	0,32	0,28	798	182
	7	30	0,75	0,57	0,59	0,45	0,47	0,36	0,39	0,29	0,16	0,14	782	172
	8	30	0,46	0,34	0,34	0,25	0,26	0,18	0,19	0,13	0,05	0,04	779	170

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.

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.