



### Description.

Mât Tubulaire de section circulaire à Rétreint.  
Plage de hauteurs : 2,65 et 3,65m.

### Prescription.

Mât Acier S235.  
Semelle emboutie Acier HLE S420.

### Tubret Signalisation Caractéristiques

Signalisation	Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
	2,65	109	90	140	450	80	500	91x70	200	271	16/M14 X 300	0,5	0,8
	3,65	134	90	140	450	80	500	91x70	200	271		0,5	0,8

Hauteur borne: 1m20

Aucun perçage en top

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

### Options

#### FINITIONS

Thermolaquage

#### PROTECTION

Bitume    Embase Inox

#### CHARNIERE

Alto    Soprano

#### FERMETURE

Antivol 3 empreintes    Triangulaire    Torx    Magnétik2

#### PORTE

Ventilée    Avec câblette

### Tubret Signalisation Capacités

Signalisation	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 0	Cat II	Cat 0	Cat II	Cat 0	Cat II	Cat 0	Cat 0	Cat 0		
			2,65	40	3,05	2,23	2,46	1,81	2,01	1,49	1,67	1,24		
3,65	40	1,33	1,03	1,05	0,83	0,86	0,67	0,7	0,56	0,33	0,28	726	259	

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 40Kg.

\*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 NF EN 1991-1-4.

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.