

# Mercure



## Description.

Potence Octo Conique Acier.  
Hauteur : 7m.  
Plage de saillies : 2 à 6m.

## Prescription.

Mât Acier HLE S355. Conicité évolutive.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle plate Acier S355.

## Mercure Caractéristiques

	Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
PM	7	864	2	254	600	130	500	187x125	300	400	25/M24 X 600	0,8	1,5
	7	889	2,5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	891	3	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	914	3,5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	937	4	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	958	4,5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	978	5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	998	5,5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
GM	7	1016	6	254	600	130	500	187x125	300	400	32/M30 X 1090	0,8	1,5
	7	1704	5	391	600	150	500	261x145	400	560		1,1	2,1
	7	1731	5,5	391	600	150	500	261x145	400	560		1,1	2,1
	7	1786	6	391	600	150	500	261x145	400	560		1,1	2,1

Hauteur Mercure = hauteur du fût 6m + remontée avancée 1m.

Mercure réalisée en deux éléments démontables.

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

Bitumineuse    Embase Inox

### CHARNIERE

Alto    Soprano

### FERMETURE

Antivol 3 empreintes    Triangulaire    Torx    Magnétik

### PORTE

Ventilée    Avec câblette

## Mercure Capacités

	Hauteur (m)	Saillie (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 I	Cat I								
PM	7	2	25	3,17	2,41	2,46	1,82	1,91	1,37	1,47	1,01	0,31	0,14	3566	745
	7	2,5	25	2,91	2,21	2,23	1,65	1,7	1,22	1,29	0,86	0,18	0,03	3568	782
	7	3	25	2,67	2,02	2,02	1,48	1,52	1,06	1,13	0,73	0,07		3548	749
	7	3,5	25	2,43	1,82	1,81	1,31	1,33	0,91	0,96	0,6			3540	719
	7	4	25	2,2	1,65	1,61	1,16	1,16	0,78	0,81	0,47			3541	722
	7	4,5	25	1,99	1,47	1,42	1,01	0,99	0,65	0,66	0,36			3473	652
	7	5	25	1,78	1,3	1,25	0,86	0,84	0,52	0,52	0,25			3477	655
	7	5,5	25	1,63	1,18	1,12	0,76	0,73	0,42	0,42	0,16			3467	653
GM	7	6	25	1,45	1,03	0,96	0,63	0,59	0,31	0,3	0,06			3475	656
	7	5	25	4,19	3,38	3,39	2,74	2,78	2,24	2,3	1,77	0,53	0,26	7333	1445
	7	5,5	25	3,59	2,89	2,89	2,33	2,35	1,89	1,93	1,55	0,43	0,16	7319	1444
	7	6	25	3,06	2,47	2,45	1,97	1,97	1,59	1,61	1,28	0,32	0,05	7330	1451

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids de 25Kg en bout de potence.

\*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.

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.

valmont  
SERMETO