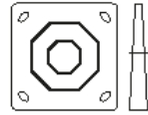
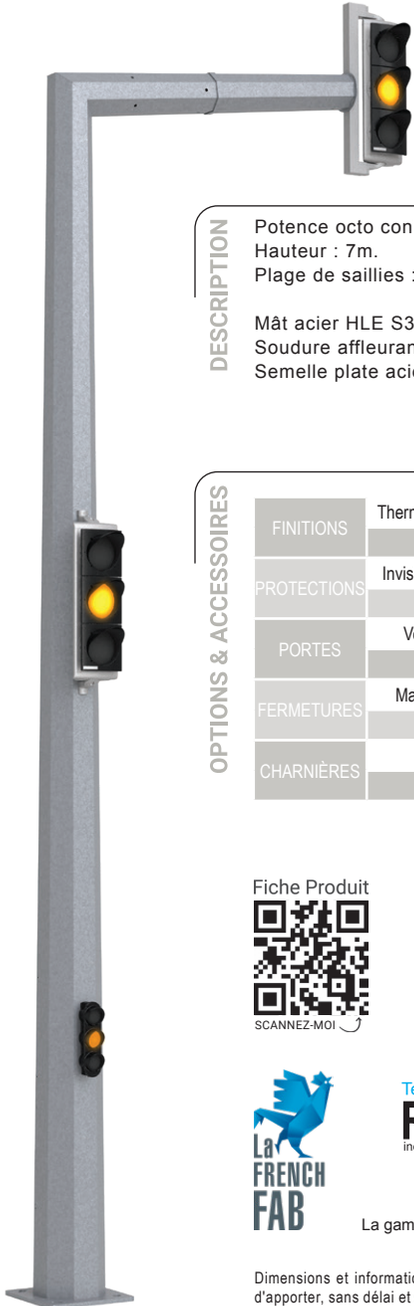


Mercure acier

Réhausse

Fût



DESCRIPTION

Potence octo conique acier.
Hauteur : 7m.
Plage de saillies : 2 à 6m.

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

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	Spectrocoloration
	✓	✓		
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
				✓
PORTES	Ventilée	Câblette		
	✓	✓		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
	✓	✓	✓	✓
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
	✓	✓	✓	

Fiche Produit



SCANNEZ-MOI



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.

CARACTÉRISTIQUES

	Hauteur (m)	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	2	254	600	130	500	187x125	300	400	25/M24 X 600	0,8	1,5
	7	2,5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	3	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	3,5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	4	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	4,5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	5	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
GM	7	5,5	254	600	130	500	187x125	300	400	32/M30 X 1090	0,8	1,5
	7	6	254	600	130	500	187x125	300	400		0,8	1,5
	7	5	391	600	150	500	261x145	400	560		1,1	2,1
	7	5,5	391	600	150	500	261x145	400	560		1,1	2,1
	7	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 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.

CAPACITÉS

Hauteur (m)	Saillie (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 0	Cat 0	Cat 0								
7	2		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		2,91	2,21	2,23	1,65	1,7	1,22	1,29	0,86	0,18	0,03	3568	782
7	3		2,67	2,02	2,02	1,48	1,52	1,06	1,13	0,73	0,07		3548	749
7	3,5		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		1,99	1,47	1,42	1,01	0,99	0,65	0,66	0,36			3473	652
7	5		1,78	1,3	1,25	0,86	0,84	0,52	0,52	0,25			3477	655
7	5,5		1,63	1,18	1,12	0,76	0,73	0,42	0,42	0,16			3467	653
7	6		1,45	1,03	0,96	0,63	0,59	0,31	0,3	0,06			3475	656
7	5		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		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 m² 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.