

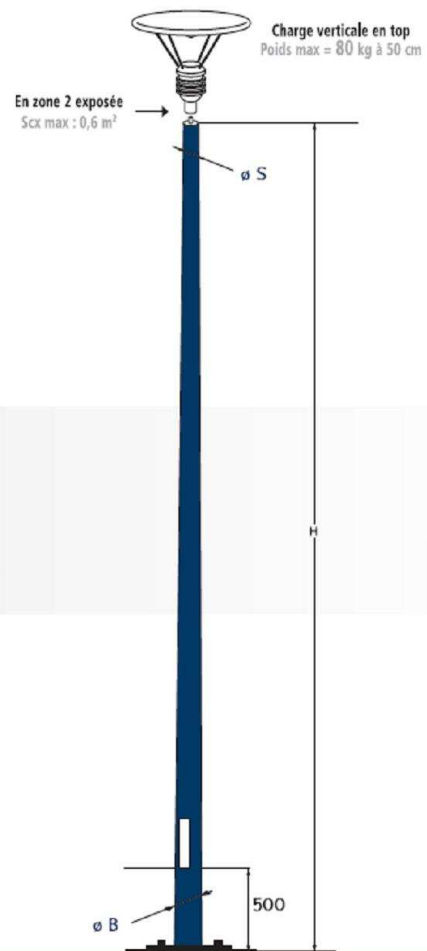


Création - semelle - cylindro-conique 

de 3 à 12 m hors sol • **ECLAT DE MARBRE**

Mât	Hauteur totale (m)						Hauteur totale (m)							
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9	10	11	12
ø S (mm)	135	127,5	120	127,5	120	127,5	120	127,5	120	120	120	120	120	120
ø B (mm)	180	180	180	195	195	210	210	225	225	240	255	270	285	300
Poids (hp)	136	152	166	212	226	279	293	353	367	448	536	631	733	843
C. gravité (m/pied)	1,40	1,58	1,75	1,99	2,14	2,40	2,54	2,80	2,92	3,30	3,67	4,04	4,41	4,77
Dimensions porte	75 x 460						100 x 460						115 x 560	
Ouverture utile (mm)	60 x 400						85 x 400						100 x 500	
Dimensions semelle	290 x 290						400 x 400						400 x 400	
Entraxe	200 x 200						300 x 300						300 x 300	
Types de scellement	M18 x 400						M24 x 500						M24 x 650	

- Finition "Poli miroir".
- Nuancier p. 13.
- Porte en béton de marbre avec cadre inox.
- Données techniques +/- 4 mm avant/après polissage.



Les données suivantes sont applicables à tous nos mâts, selon modèles. Les caractéristiques techniques sont indicatives et susceptibles d'être modifiées.

1. Les poids et les centres de gravité correspondent à des mâts non équipés.

2. Les graphiques des Consoles Poids / Avancée fournissent la charge

maximale en top et l'avancée maximale correspondante. Ces valeurs s'appliquent par console, même lorsqu'elles sont installées à 180°. Pour toute console > 1,50m, nous vous remercions de nous consulter. Les calculs théoriques au vent sont effectués pour une zone 2 exposée.

3. Les portes résine renforcées sont IP3X et IKo8.