

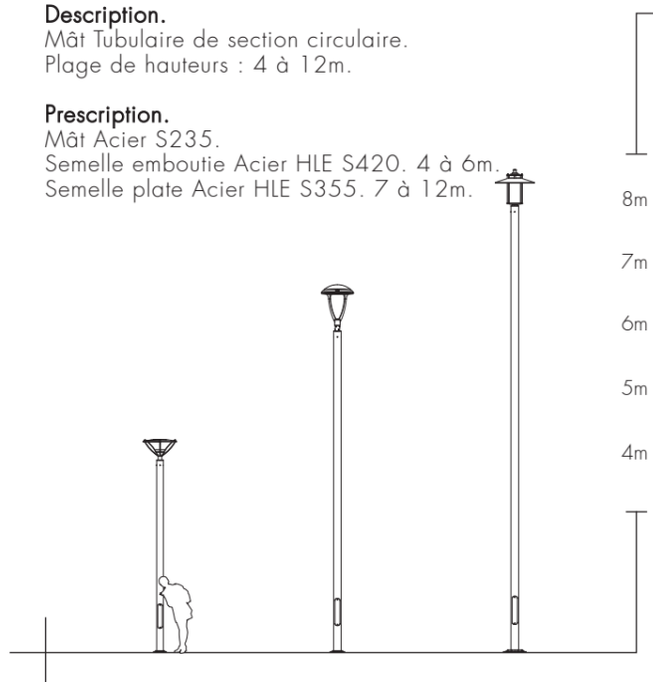
Déco'tub

Description.

Mât Tubulaire de section circulaire.
Plage de hauteurs : 4 à 12m.

Prescription.

Mât Acier S235.
Semelle emboutie Acier HLE S420. 4 à 6m.
Semelle plate Acier HLE S355. 7 à 12m.



Déco'tub 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 |
| 4 | 110 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 200 | 271 | 16/M14 x 300 | 0,4 | 0,8 |
| 5 | 117 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 200 | 271 | | 0,4 | 0,8 |
| 6 | 127 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 200 | 271 | | 0,4 | 0,8 |
| 7 | 144 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 300 | 400 | 20/M18 x 400 | 0,5 | 0,8 |
| 8 | 160 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 300 | 400 | | 0,5 | 0,9 |
| 9 | 177 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 300 | 400 | | 0,6 | 1 |
| 10 | 210 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 300 | 400 | | 0,6 | 1 |
| 11 | 223 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 300 | 400 | | 0,6 | 1 |
| 12 | 240 | 140 | 140 | 500 | 80 | 500 | 91x70 | 300 | 400 | | 0,6 | 1 |

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

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

Déco'tub 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 I | Cat I | | |
| 4 | 30 | 2,8 | 2,22 | 2,33 | 1,85 | 1,97 | 1,57 | 1,69 | 1,35 | 0,89 | 0,78 | 826 | 230 |
| 5 | 30 | 1,88 | 1,51 | 1,56 | 1,25 | 1,31 | 1,06 | 1,13 | 0,91 | 0,58 | 0,49 | 823 | 190 |
| 6 | 30 | 1,3 | 1,05 | 1,07 | 0,86 | 0,9 | 0,74 | 0,77 | 0,63 | 0,38 | 0,31 | 826 | 168 |
| 7 | 30 | 1,18 | 0,95 | 0,96 | 0,79 | 0,81 | 0,67 | 0,69 | 0,57 | 0,32 | 0,26 | 998 | 180 |
| 8 | 30 | 0,82 | 0,66 | 0,66 | 0,54 | 0,55 | 0,45 | 0,47 | 0,39 | 0,18 | 0,13 | 991 | 169 |
| 9 | 30 | 1,14 | 0,93 | 0,93 | 0,77 | 0,78 | 0,66 | 0,67 | 0,55 | 0,29 | 0,22 | 1526 | 235 |
| 10 | 30 | 0,83 | 0,67 | 0,67 | 0,55 | 0,55 | 0,47 | 0,48 | 0,39 | 0,16 | 0,1 | 1514 | 228 |
| 11 | 30 | 0,58 | 0,46 | 0,45 | 0,38 | 0,38 | 0,33 | 0,33 | 0,25 | 0,05 | | 1506 | 201 |
| 12 | 30 | 0,38 | 0,29 | 0,29 | 0,23 | 0,23 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | | | 1508 | 199 |

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.