

MAT DE CANDELABRE DESCHAMPS STILI pied acier

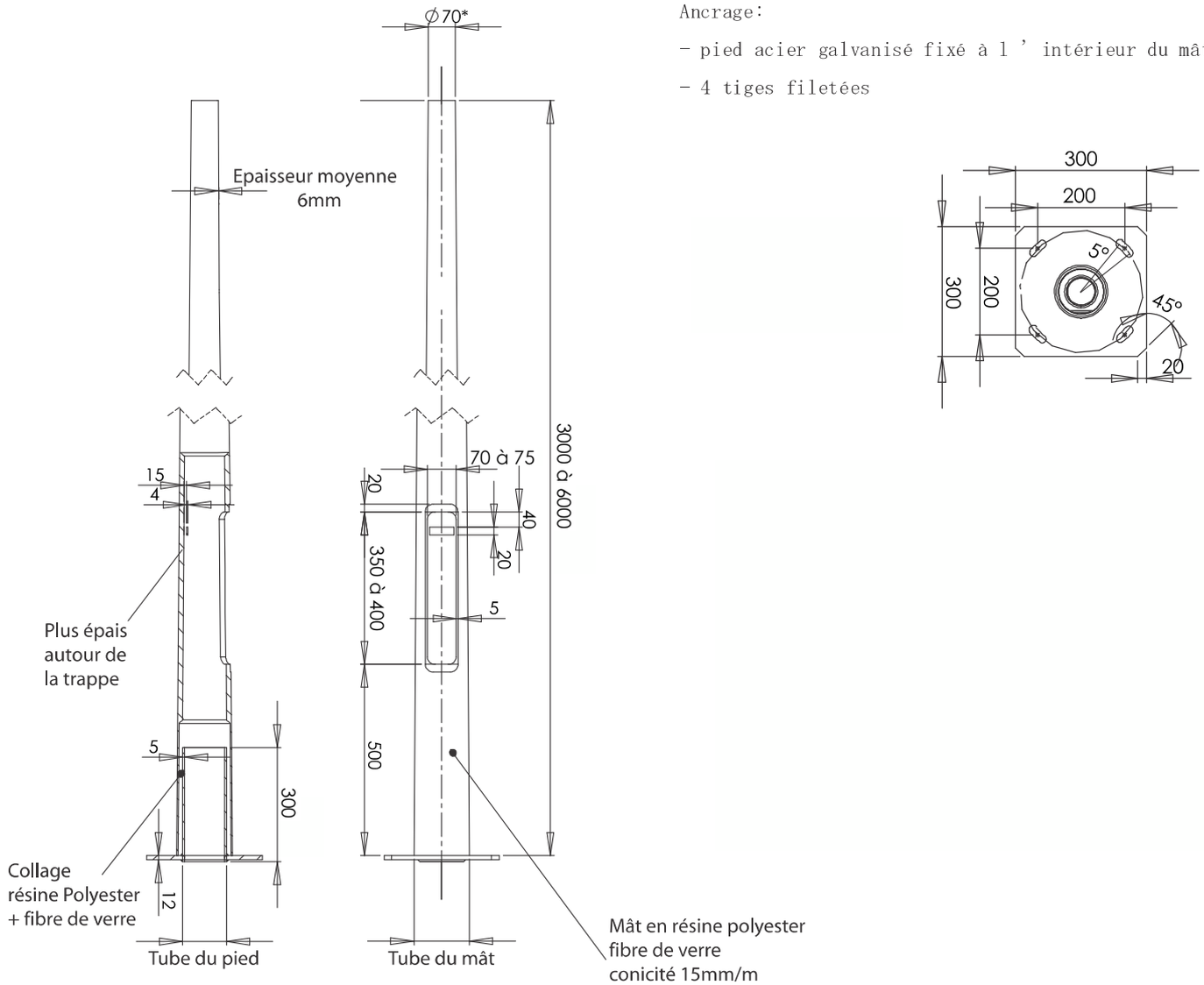
SCx maxi du luminaire: 0,17m²

Poids maxi du luminaire: 16kgs

Zone de vent considérée pour les calculs: 5

Ancrage:

- pied acier galvanisé fixé à l'intérieur du mât
- 4 tiges filetées



| Hauteur du mât | Modèle de mât selon le(s) luminaire(s) prévu(s) | Diamètre (mm) | | Trappe (mm) | | Fixation au sol | | Poids (kg) | | | Déflexion* (%) à vent Zone 5 |
|----------------|---|---------------|---------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------|---------|--------------|------------------------------|
| | | en tête | au pied | ouverture | porte | entraxe (mm) | massif béton(m)** | du pied | du tube | total du mât | |
| 3m | 1 en top | 70* | 115 | 350x70 | 400x75 | 200 | 0,4x0,4x0,6 | 10 | 8,2 | 18,2 | 1,8 |
| | 1 à 2 sur crosse(s) | | | | | | | | 11,3 | 21,3 | 2,01 |
| | 3 à 4 sur crosses | | | | | | | | 16,3 | 26,3 | 0,98 |
| 3,5m | 1 en top | 70* | 122,5 | 350x70 | 400x75 | 200 | 0,4x0,4x0,6 | 10,2 | 9,5 | 19,7 | 2,31 |
| | 1 à 2 sur crosse(s) | | | | | | | | 13,5 | 23,7 | 2,36 |
| | 3 à 4 sur crosses | | | | | | | | 19,2 | 29,4 | 1,3 |
| 4m | 1 en top | 70* | 130 | 400x75 | 450x105 | 200 | 0,4x0,4x0,6 | 10,2 | 11,9 | 22,1 | 2,65 |
| | 1 à 2 sur crosse(s) | | | | | | | | 15,6 | 25,8 | 2,71 |
| | 3 à 4 sur crosses | | | | | | | | 21,9 | 32,1 | 1,68 |
| 4,5m | 1 en top | 70* | 137,5 | 400x75 | 450x105 | 200 | 0,4x0,4x0,6 | 10,9 | 13,8 | 24,7 | 3,2 |
| | 1 à 2 sur crosse(s) | | | | | | | | 18 | 28,9 | 3,41 |
| | 3 à 4 sur crosses | | | | | | | | 26 | 36,9 | 1,97 |
| 5m | 1 à 2 en top ou sur crosse(s) | 70* | 145 | 400x75 | 450x105 | 200 | 0,4x0,4x0,8 | 10,9 | 20,9 | 31,8 | 4,12 |
| | 3 à 4 en top ou sur crosses | | | | | | 0,4x0,4x1 | | 29,8 | 40,7 | 2,43 |
| | 1 à 2 en top ou sur crosse(s) | | | | | | 0,4x0,4x0,8 | | 25,9 | 37,6 | 5,4 |
| 6m | 3 à 4 en top ou sur crosses | 70* | 160 | 400x75 | 450x105 | 200 | 0,4x0,4x1 | 11,7 | 37,3 | 49 | 3,47 |

* fourni avec embout alu 60mm si luminaire prévu en top

** hypothèse de pression de fouille de 2 bars. Les dimensions de massifs indiquées n'engagent en rien la responsabilité de DESCHAMPS SA.