

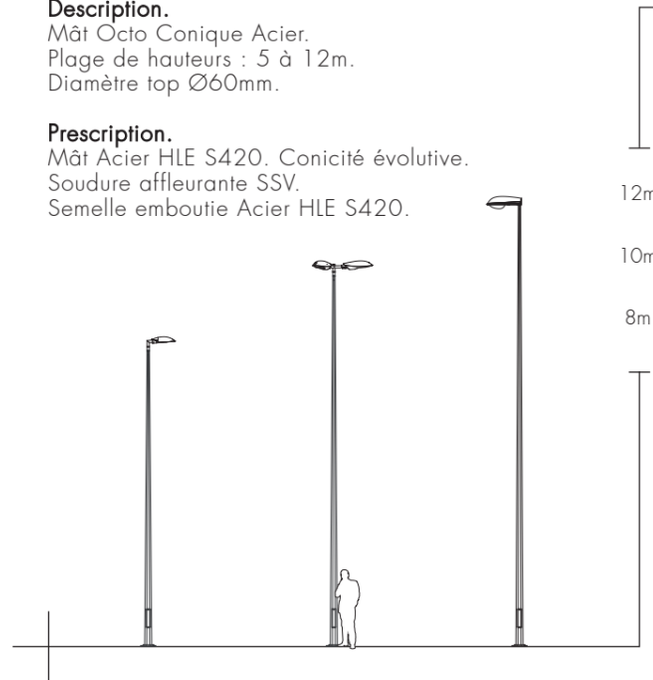
# Galaxie

## Description.

Mât Octo Conique Acier.  
Plage de hauteurs : 5 à 12m.  
Diamètre top Ø60mm.

## Prescription.

Mât Acier HLE S420. Conicité évolutive.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle emboutie Acier HLE S420.



## Galaxie Caractéristiques

| Hauteur (m) | Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> ) | Top (mm) | Base (mm) | Dimensions Porte (mm) |         |          | Semelle (mm)  |         |         | Tiges (mm)         | Massif Béton (m) |         |
|-------------|--|----------|-----------|-----------------------|---------|----------|---------------|---------|---------|--------------------|------------------|---------|
|             |  |          |           | Hauteur               | Largeur | Distance | Carré inscrit | Entraxe | Largeur |                    | Largeur          | Hauteur |
| 5           | 223  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     | 20/M18<br>x<br>400 | 0,6              | 1,1     |
| 6           | 262  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     |                    | 0,6              | 1,1     |
| 7           | 301  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     |                    | 0,6              | 1,1     |
| 8           | 340  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     |                    | 0,6              | 1,1     |
| 9           | 380  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     |                    | 0,6              | 1,1     |
| 10          | 419  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     |                    | 0,6              | 1,1     |
| 11          | 458  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     |                    | 0,6              | 1,1     |
| 12          | 493  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 412     |                    | 0,6              | 1,1     |
| 8           | 417  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 400     |                    | 0,7              | 1,3     |
| 9           | 457  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 400     |                    | 0,7              | 1,3     |
| 10          | 496  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 400     |                    | 0,7              | 1,3     |
| 11          | 535  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 400     |                    | 0,7              | 1,3     |
| 12          | 570  | 60       | 192       | 500                   | 105     | 500      | 114x100       | 300     | 400     | 0,7                | 1,2              |         |

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Galaxie RF H 12m semelle plate S355.  
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

### BASCULEMENT

Par le milieu

### CHARNIERE

Alto

### FERMETURE

Antivol 3 empreintes    Triangulaire    Torx    Magnétik2

### PORTE

Ventilée    Avec câblette

### SUPPORT Projecteurs

Eco    Sydney    Eliss2.0

### CROSSETTE

Décorative    Fonctionnelle

### EMBOUT

Lisse    Pas du Gaz    Rotule

### ELEC & SON

Mini-prise    Kit mini-prise avec coffret

## Galaxie Capacités

| Hauteur (m) | Poids (kg) | Zone 1<br>22m/s |       | Zone 2<br>24m/s |       | Zone 3<br>26m/s |       | Zone 4<br>28m/s |       | Zone Cyclonique<br>34m/s    36m/s |       | M*<br>m.daN | T*<br>daN |
|-------------|------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------------------------|-------|-------------|-----------|
|             |            | Cat II          | Cat I | Cat I                             | Cat I |             |           |
| 5           | 75         | 4,16            | 3,34  | 3,45            | 2,77  | 2,91            | 2,33  | 2,47            | 1,97  | 1,24                              | 1,07  | 1769        | 429       |
| 6           | 75         | 3,04            | 2,45  | 2,5             | 2,01  | 2,08            | 1,66  | 1,74            | 1,38  | 0,83                              | 0,7   | 1771        | 343       |
| 7           | 75         | 2,26            | 1,81  | 1,83            | 1,46  | 1,5             | 1,19  | 1,24            | 0,96  | 0,52                              | 0,42  | 1770        | 329       |
| 8           | 75         | 1,68            | 1,33  | 1,34            | 1,05  | 1,08            | 0,83  | 0,86            | 0,65  | 0,3                               | 0,21  | 1771        | 304       |
| 9           | 75         | 1,25            | 0,97  | 0,97            | 0,74  | 0,76            | 0,55  | 0,58            | 0,41  | 0,11                              | 0,04  | 1769        | 293       |
| 10          | 75         | 0,91            | 0,68  | 0,68            | 0,48  | 0,49            | 0,33  | 0,35            | 0,21  |                                   |       | 1768        | 271       |
| 11          | 75         | 0,64            | 0,44  | 0,43            | 0,28  | 0,29            | 0,14  | 0,16            | 0,04  |                                   |       | 1769        | 288       |
| 12          | 75         | 0,42            | 0,26  | 0,25            | 0,11  | 0,12            |       |                 |       |                                   |       | 1768        | 290       |
| 8           | 100        | 2,23            | 1,82  | 1,83            | 1,48  | 1,52            | 1,21  | 1,25            | 0,98  | 0,54                              | 0,44  | 2437        | 486       |
| 9           | 100        | 1,55            | 1,25  | 1,25            | 1     | 1,02            | 0,82  | 0,84            | 0,66  | 0,33                              | 0,24  | 2450        | 487       |
| 10          | 100        | 1,06            | 0,84  | 0,83            | 0,66  | 0,67            | 0,51  | 0,53            | 0,4   | 0,14                              | 0,07  | 2481        | 498       |
| 11          | 100        | 0,72            | 0,55  | 0,54            | 0,41  | 0,41            | 0,29  | 0,31            | 0,2   |                                   |       | 2482        | 450       |
| 12          | 100        | 0,47            | 0,34  | 0,34            | 0,22  | 0,23            | 0,13  | 0,14            | 0,06  |                                   |       | 2300        | 384       |

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 75 et 100Kg.

\*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  
STRUCTURES