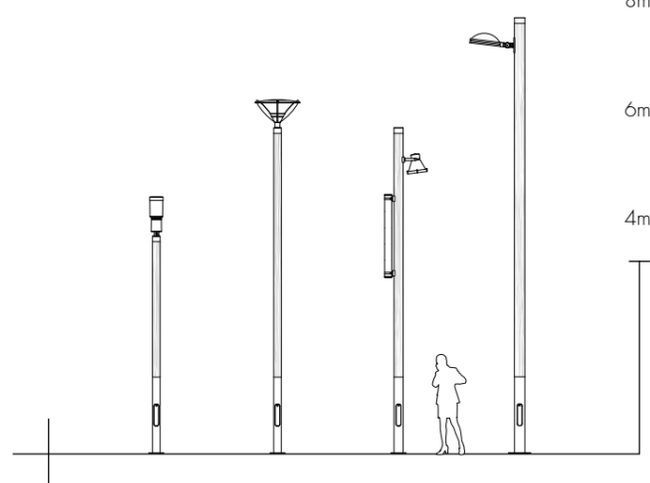


### Description.

Mât Tubulaire de section circulaire Mixte.  
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

### Prescription.

Obturbateur sommital affleurant Acier S235.  
Bois lamellé-collé GL28h, PEFC.  
Embase cylindrique Acier S235.  
Semelle plate S235.



### Inari 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 |
| INARI Park<br>Embase 1300 | 3           | 79   | 114      | 114       | 400                   | 85      | 500      | 80x60         | 200     | 270        | 16/M14<br>x<br>300 | 0,4     | 0,6     |
|                           | 4           | 87   | 114      | 114       | 400                   | 85      | 500      | 80x60         | 200     | 270        |                    | 0,4     | 0,5     |
|                           | 3           | 97   | 140      | 140       | 400                   | 85      | 500      | 80x90         | 200     | 270        |                    | 0,4     | 0,8     |
|                           | 4           | 109  | 140      | 140       | 400                   | 85      | 500      | 80x90         | 200     | 270        |                    | 0,4     | 0,7     |
|                           | 5           | 121  | 140      | 140       | 400                   | 85      | 500      | 80x90         | 200     | 270        |                    | 0,4     | 0,7     |
| INARI<br>Embase 1400      | 6           | 133  | 140      | 140       | 400                   | 85      | 500      | 80x90         | 200     | 270        |                    | 0,4     | 0,7     |
|                           | 4           | 146  | 168      | 168       | 400                   | 85      | 500      | 80x120        | 200     | 270        |                    | 0,5     | 0,9     |
|                           | 5           | 163  | 168      | 168       | 400                   | 85      | 500      | 80x120        | 200     | 270        |                    | 0,5     | 0,9     |
|                           | 6           | 181  | 168      | 168       | 400                   | 85      | 500      | 80x120        | 200     | 270        |                    | 0,5     | 0,9     |
|                           | 7           | 232  | 168      | 168       | 400                   | 85      | 500      | 80x120        | 300     | 400        | 20/M18<br>x<br>400 | 0,5     | 0,9     |
| 8                         | 301         | 193  | 193      | 400       | 85                    | 500     | 80x150   | 300           | 400     |            | 0,6                | 1       |         |

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.



### Options

#### FINITIONS

Thermolaquage Lasurage

#### 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

### Inari 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 |             |           |
| INARI Park<br>Embase 1300 | 3           | 30         | 1,28            | 1,05  | 1,05            | 0,89  | 0,89            | 0,74  | 0,74            | 0,62  | 0,42                           | 0,39  | 403         | 146       |
|                           | 4           | 30         | 0,66            | 0,5   | 0,54            | 0,42  | 0,46            | 0,35  | 0,39            | 0,31  | 0,19                           | 0,15  | 363         | 115       |
|                           | 3           | 30         | 2,81            | 2,34  | 2,34            | 1,95  | 1,99            | 1,67  | 1,71            | 1,44  | 0,97                           | 0,85  | 775         | 257       |
|                           | 4           | 30         | 1,64            | 1,28  | 1,36            | 1,09  | 1,17            | 0,93  | 0,97            | 0,78  | 0,5                            | 0,42  | 683         | 184       |
|                           | 5           | 30         | 0,97            | 0,78  | 0,82            | 0,66  | 0,66            | 0,54  | 0,58            | 0,46  | 0,27                           | 0,23  | 639         | 152       |
| INARI                     | 6           | 30         | 0,58            | 0,46  | 0,46            | 0,39  | 0,39            | 0,31  | 0,35            | 0,27  | 0,15                           | 0,11  | 640         | 153       |
|                           | 4           | 30         | 3,39            | 2,73  | 2,85            | 2,3   | 2,42            | 1,95  | 2,07            | 1,64  | 1,05                           | 0,93  | 1242        | 309       |
|                           | 5           | 30         | 2,18            | 1,79  | 1,83            | 1,48  | 1,56            | 1,25  | 1,32            | 1,05  | 0,66                           | 0,58  | 1185        | 277       |
|                           | 6           | 30         | 1,48            | 1,21  | 1,25            | 1,01  | 1,05            | 0,82  | 0,89            | 0,7   | 0,39                           | 0,35  | 1145        | 250       |
| 7                         | 30          | 1,01       | 0,85            | 0,85  | 0,7             | 0,74  | 0,54            | 0,58  | 0,46            | 0,23  | 0,15                           | 1101  | 224         |           |
| 8                         | 30          | 1,44       | 1,13            | 1,17  | 0,89            | 0,93  | 0,74            | 0,78  | 0,58            | 0,27  | 0,19                           | 1634  | 253         |           |

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> 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 le CUAP 01-06/07 "Candélabre mixte Bois - Métal".

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.