

# MASSIFS DE CANDÉLABRES

Fixation de mâts d'éclairage et de feux de signalisation routière



## Capuchons de protection des tiges

Couleur selon diamètre

## Produits en démoulage différé

- ✓ Pas de fuites de laitance
- ✓ Scellement garanti des tiges
- ✓ Respect absolu des entre-axes
- ✓ Aspect béton parfaitement lisse



## Marquage en creux

Reconnaissance du produit et de la hauteur de mât correspondante

## Câble de manutention homologué

Pose rapide et sécurisée

## Tiges filetées et visserie électrozinguées Collier Colson

Solidité et longévité

## 4 entrées de gaines d'alimentation avec arêtes chanfreinées

- Adaptabilité aux réseaux
- Protection des gaines d'alimentation

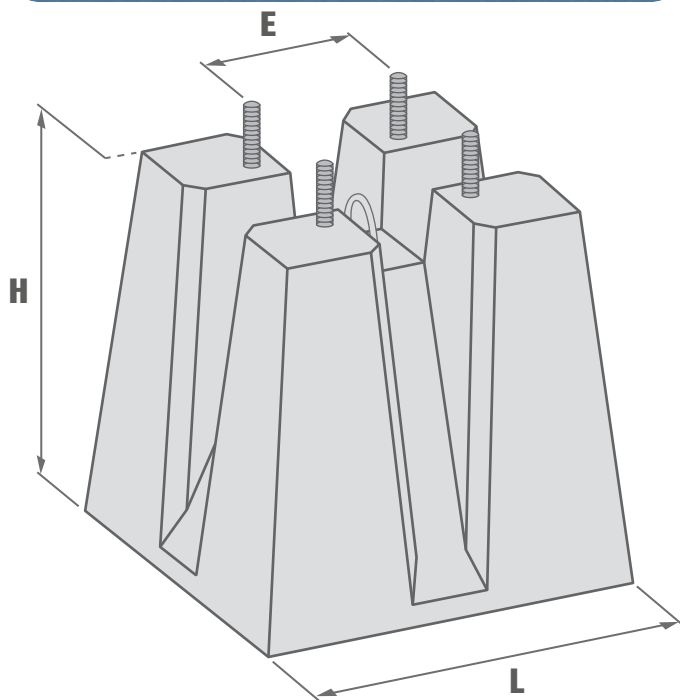
4



**PREFAC**

CRÉATEUR ET FABRICANT DE PRODUITS EN BÉTON

15 références  
pour une adéquation optimale...



...avec des mâts  
de 3 à 18 m de haut

### Installation

- Fondations hors gel
- Remblais et fond de fouille bien compactés
- Sol d'assise de 2 bars minimum

Hypothèse vent zone 3

Modèles déposés

Hauteur de mât*	Code article	Hauteur <b>H</b> mm	Largeur en base <b>L</b> mm	Entre-axes de tiges <b>E</b> mm	Diamètre de tiges mm	Poids unitaire kg	Quantité par palette
≤ 4 m	<b>M3</b>	400	400 x 400	200 x 200	<b>14</b>	100	12
3 à 6 m	<b>M6</b>	500	500 x 500	200 x 200	<b>18</b>	195	8
	<b>M6D</b>	500	500 x 500	200 x 200	<b>14</b>	195	8
6 à 8 m	<b>M8</b>	650	650 x 650	300 x 300	<b>24</b>	435	2
	<b>M8D</b>	650	650 x 650	300 x 300	<b>18</b>	435	2
	<b>M8B</b>	650	650 x 650	200 x 200	<b>18</b>	435	2
8 à 10 m	<b>M10</b>	800	700 x 700	300 x 300	<b>24</b>	600	2
	<b>M10D</b>	800	700 x 700	300 x 300	<b>18</b>	600	2
10 à 12 m	<b>M12</b>	800	800 x 800	300 x 300	<b>24</b>	820	1
	<b>M12D</b>	800	800 x 800	300 x 300	<b>18</b>	820	1
12 à 13 m	<b>M13</b>	1000	840 x 840	300 x 300	<b>24</b>	1120	1
13 à 14 m	<b>M14A</b>	1400	920 x 920	300 x 300	<b>24</b>	1900	1
	<b>M14B</b>	1000	1000 x 1000	300 x 300	<b>24</b>	1670	1
	<b>M14</b>	1000	1000 x 1000	400 x 400	<b>24</b>	1670	1
14 à 18 m	<b>M18</b>	1250	1050 x 1050	400 x 400	<b>30</b>	2300	1

\* Les hauteurs des mâts sont données à titre indicatif

Validation stabilité mât + massif sur demande



Le Port Canal - BP 30  
03290 Dompierre sur Besbre

**Tél. 04 70 48 56 40**

Fax. 04 70 34 55 75

info@prefac.com

www.prefac.com

236 Boulevard Carnot  
72000 Le Mans

**Tél. 02 43 57 70 33**

Fax. 02 43 57 71 01

contact@prefacouest.com

www.azuly.fr