

# Massif de candélabre à bord droit

FIXATION DE MÂTS D'ÉCLAIRAGE ET DE FEUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE

- ◆ Produit en démoulage différé
- ◆ Pas de fuites de laitance
- ◆ Scellement garanti des tiges
- ◆ Respect absolu des entre-axes
- ◆ Aspect béton parfaitement lisse

MODÈLE DÉPOSÉ

**Câble de manutention homologué**

Pose rapide et sécurisée

**Capuchons de protection des tiges**

Couleur selon diamètre

Ø14 GRIS Ø18 VERT Ø24 BLEU

**Tiges filetées et visserie électrozinguées Collier Colson**

Solidité et longévité

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

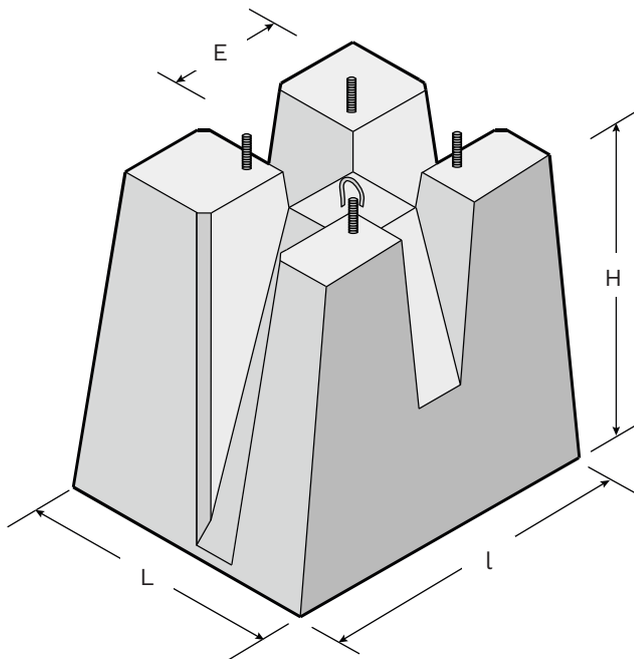
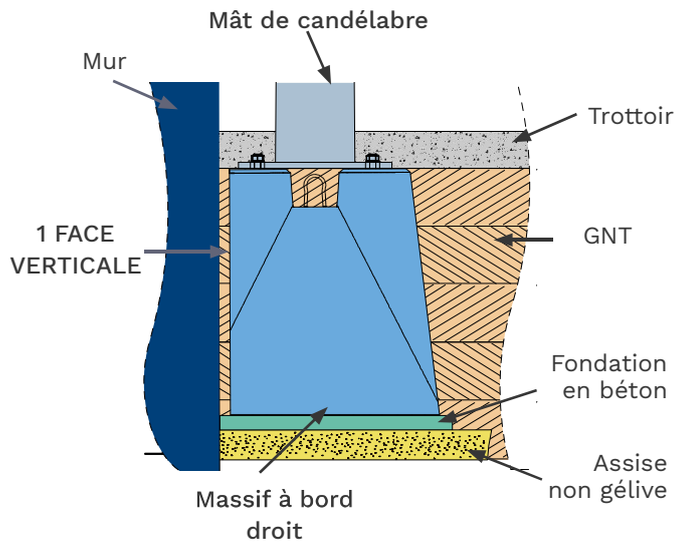
- . Adaptabilité aux réseaux
- . Protection des gaines d'alimentation



**PREFAC**

Créateur et fabricant de produits en béton

**Bord droit sur une face permettant un gain d'accessibilité sur les zones trottoir.**



### Mise en œuvre



1. Terrassement pour assise hors gel
2. Remblai et fond de fouille bien compacté afin d'obtenir une portance de 2 bars
3. Pose des massifs à l'aide du câble de manutention
4. Insérer les gaines d'alimentation dans les entrées prévues à cet effet, remblayer
5. Pose du mât de candélabre sur les tiges filetées, puis serrer la visserie électrozinguée

### Livraison



Sur palette

Hauteur de mât*	Désignation	Hauteur H mm	Largeur en base L mm	Largeur en base l mm	Entre-axes de tiges E mm	Diamètre de tiges mm	Poids kg/u	Qté /pal	Code article
3 à 6 m	<b>M6S</b>	500	420	500	200 x 200	18	167	8	101000025
6 à 8 m	<b>M8S</b>	650	550	650	300 x 300	24	384	2	101000028
	<b>M8BS</b>	650	550	650	200 x 200	18	381	2	101000026
8 à 10 m	<b>M8DS</b>	650	550	650	300 x 300	18	381	2	101000027
	<b>M10S</b>	800	575	700	300 x 300	24	511	2	101000022
10 à 12 m	<b>M10DS</b>	800	575	700	300 x 300	18	508	2	101000021
	<b>M12S</b>	800	650	800	300 x 300	24	687	1	101000024
	<b>M12DS</b>	800	650	800	300 x 300	18	710	1	101000023

\*LES HAUTEURS DES MÂTS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF - HYPOTHÈSE VENT ZONE 3

VALIDATION STABILITÉ MÂT + MASSIF SUR DEMANDE