

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

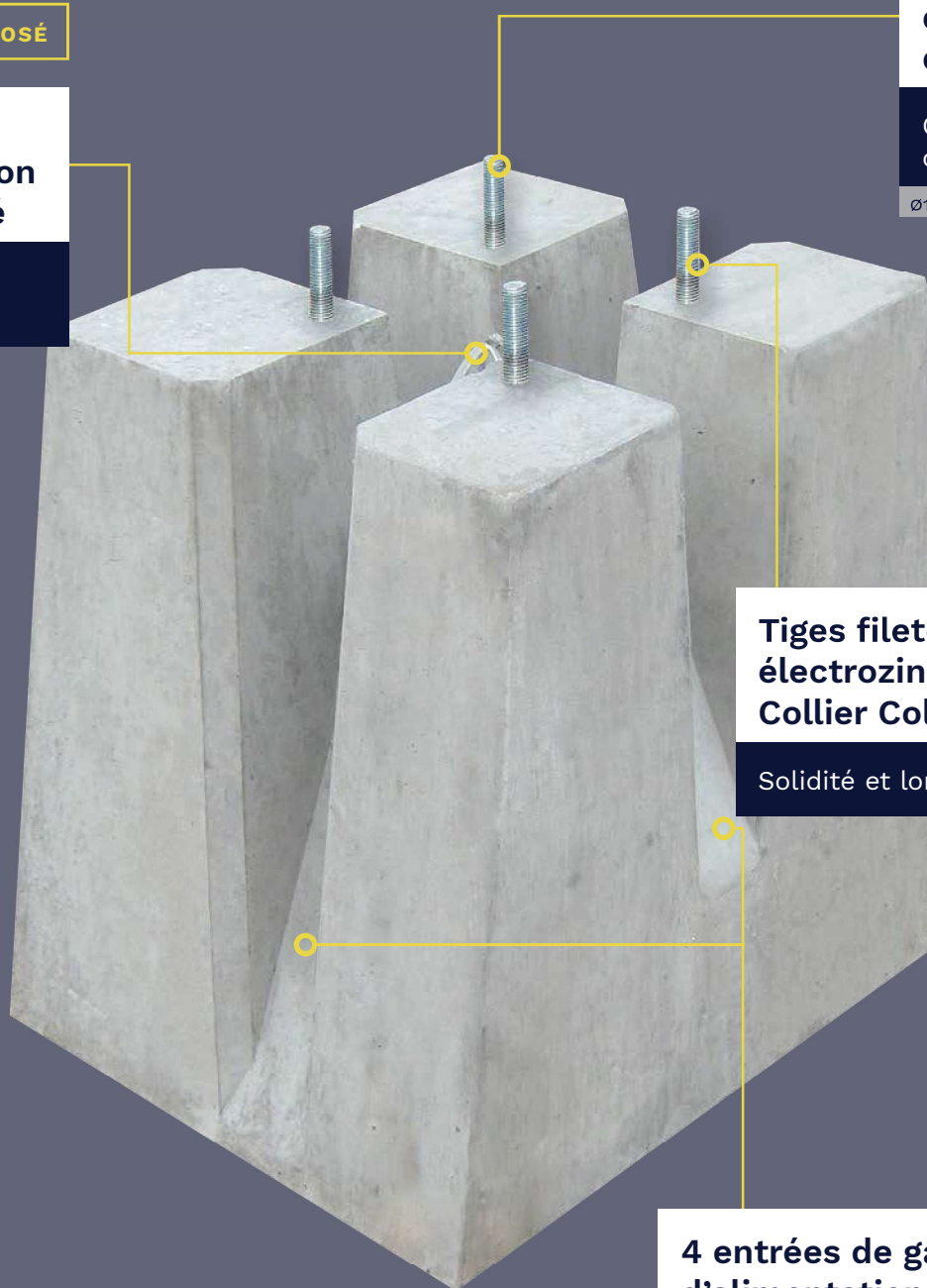
Pose rapide et sécurisée



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

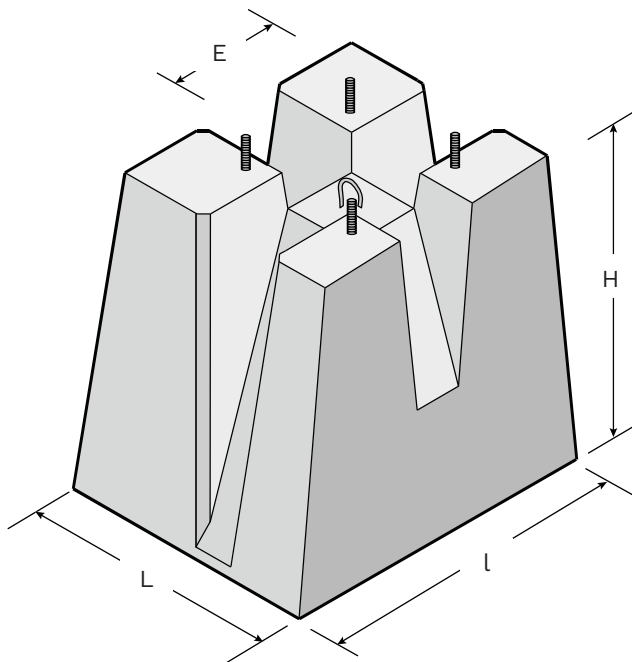
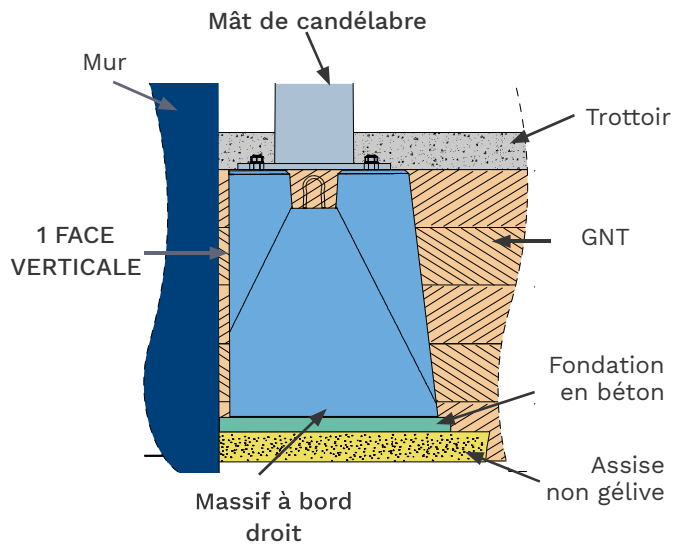
- . Adaptabilité aux réseaux
- . Protection des gaines d'alimentation



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	M6S	500	420	500	200 x 200	18	167	8	101000025
6 à 8 m	M8S	650	550	650	300 x 300	24	384	2	101000028
	M8BS	650	550	650	200 x 200	18	381	2	101000026
8 à 10 m	M8DS	650	550	650	300 x 300	18	381	2	101000027
	M10S	800	575	700	300 x 300	24	511	2	101000022
10 à 12 m	M10DS	800	575	700	300 x 300	18	508	2	101000021
	M12S	800	650	800	300 x 300	24	687	1	101000024
	M12DS	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