

# Poteau classe E

## En béton armé ou précontraint

- L'effort peut-être appliqué dans toutes les directions

### Caractéristiques techniques

- Fiches des spécificités dimensionnelles disponibles sur demande
- Perçage normalisé
- Traçabilité du produit
- 4 chevilles en pied du support pour l'obturation du poteau
- Béton gris ou teinté dans la masse
- Plaque réglementaire Danger de Mort
- Résistance à la corrosion E (XS1 – XD1) et au gel / dégel XF1
- Marquage CE (déclarations de performance disponibles sur demande)
- Normes EN 12843 et NF C 67 220
- Certification ISO 9001 V 2008
- Notes de calcul et centres de fabrication agréés

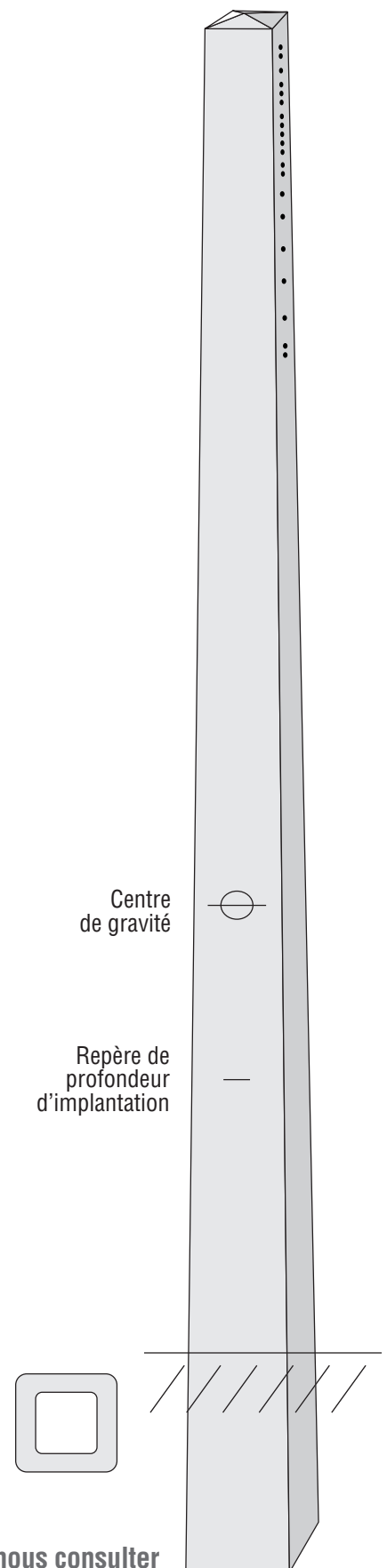
### Gamme

Efforts	Hauteur totale				
	11 m	12 m	13 m	14 m	16 m
8 kN	X	X	X	X	X
10 kN	X	X	X	X	X
12,5 kN	X	X	X	X	X
16 kN	X	X	X	X	X
20 kN	X	X	X	X	X
25 kN	X	X	X	X	X
32 kN	X	X	X	X	X
40 kN	X	X	X	X	

Ces valeurs sont données à titre indicatif.

Pour les hauteurs et les efforts complémentaires, hors normes, merci de nous consulter

Implantation nationale pour une meilleure réactivité  
Transport sur chantier et déchargement



[www.stradal-energie.fr](http://www.stradal-energie.fr)