

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

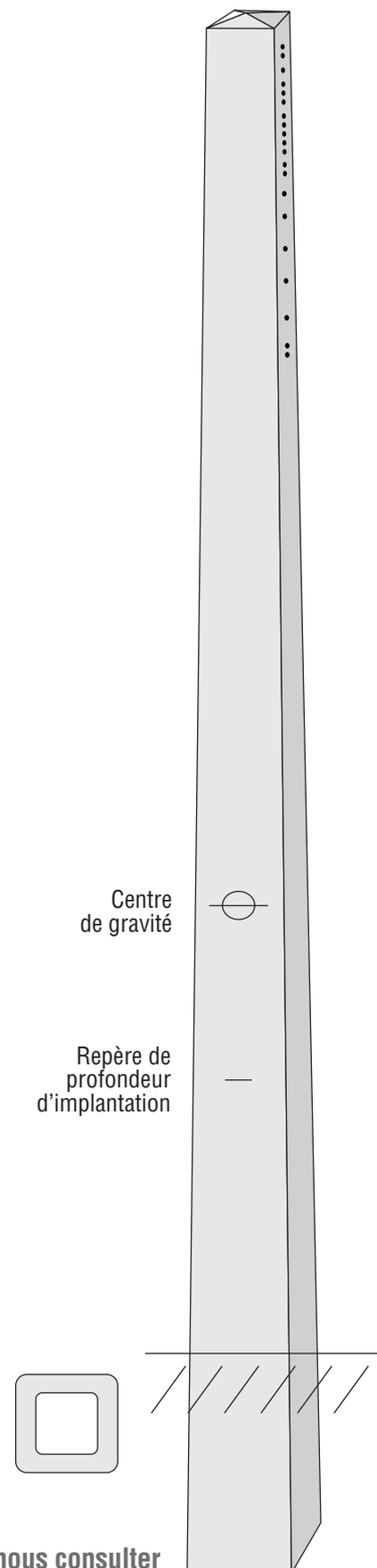
Gamme

| 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