

# 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 : 2015
- Notes de calcul et centres de fabrication agréés

### Gamme

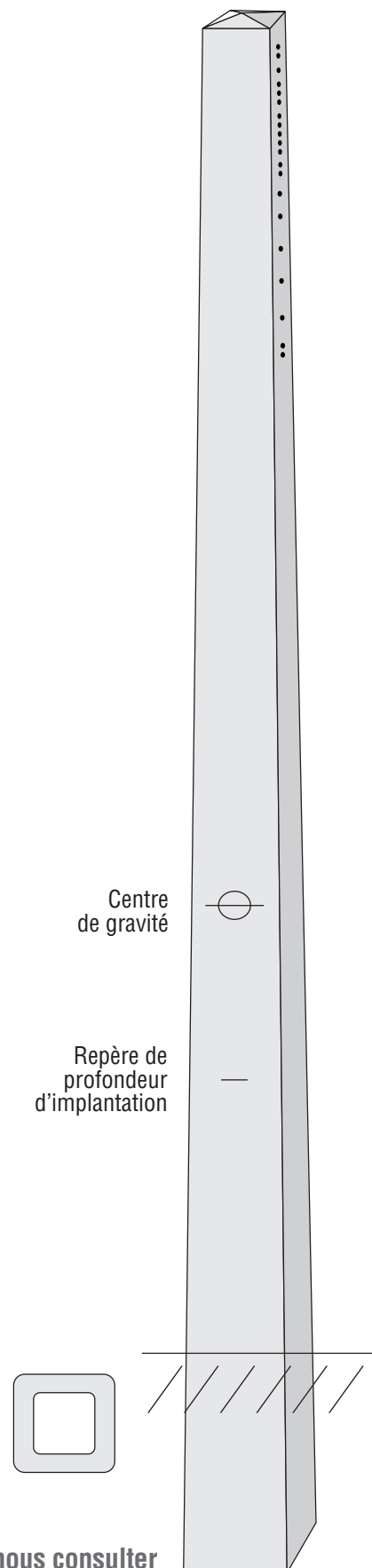
Efforts	Hauteur totale				
	11 m	12 m	13 m	14 m	16 m
8 kN	X	X	X	X	X
10 kN	X	X	X	X	X
12,5 kN	X	X	X	X	X
16 kN	X	X	X	X	X
20 kN	X	X	X	X	X
25 kN	X	X	X	X	X
32 kN	X	X	X	X	X
40 kN	X	X	X	X	

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.fr](http://www.stradal.fr)





## Lignes aériennes Poteaux classes D et E

### ➤ Des solutions pour une meilleure intégration

- Supports teintés “marron ou brun”
- Pigments minéraux naturels

### ➤ Un produit inerte pour l’environnement

- Agrégats naturels provenant de carrières sélectionnées
- Aciers issus du re-laminage
- Matériau inerte

### ➤ Un recyclage facile en fin de vie

- Concassage pour remblais routiers...
- Retraitement des aciers en fonderie
- Filière de retraitement existante

### ➤ Un fabricant engagé

- Optimisation du process de fabrication pour économiser les ressources et les énergies
- Retraitement des eaux
- Gestion des déchets
- Politique Sécurité forte

Le béton est un matériau minéral dont la chimie et la teinte varient en fonction de la saison et de l'hygrométrie ambiante (migration des sels de chaux en surface). Ces paramètres influent sur la régularité parfaite des teintes.



blanc



noir



brun

