

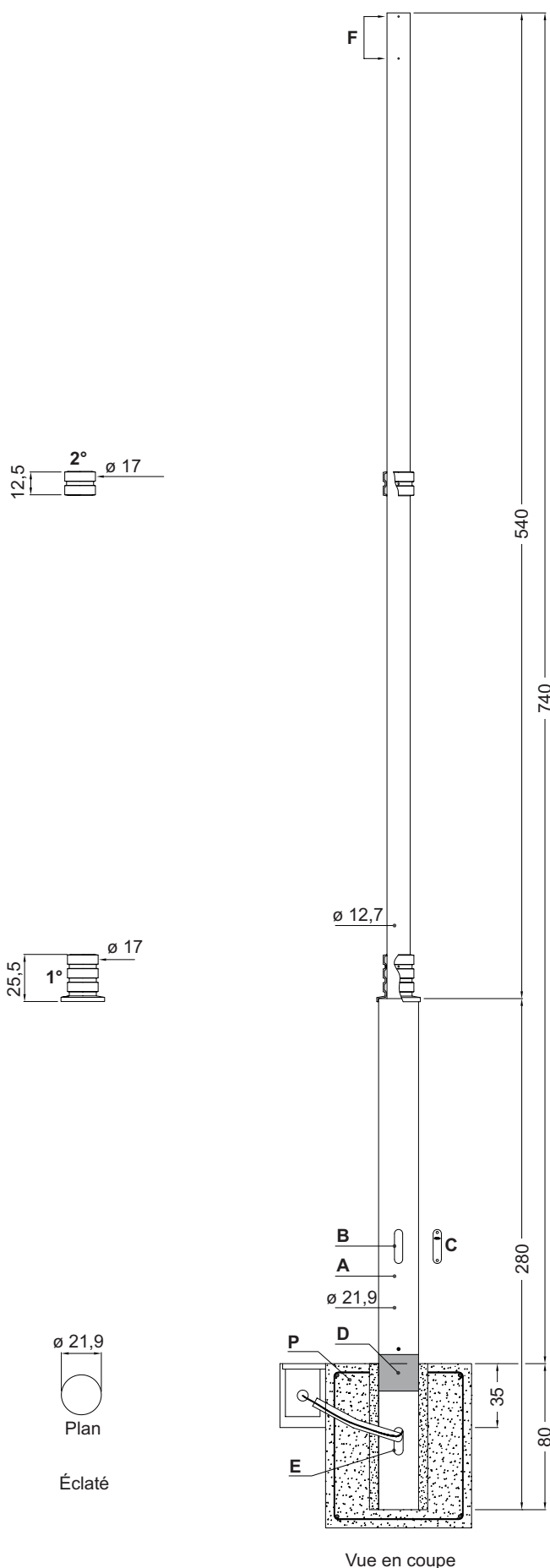
**Conformité**
 Candélabre certifié CE, conformément à la norme UNI EN 40-5. 
**Description**

Candélabre pour éclairage en acier EN 10219 en fonte UNI EN 1561, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant, en ce qui concerne les différentes formes, mesures et moulures, au dessin qui fait partie intégrante du projet. Le candélabre se compose des éléments suivants : candélabre (A) en acier de section circulaire galvanisé à chaud, composé de deux tubes ayant les dimensions suivantes : diam. 21,9 x 280 cm - diam. 12,7 x 540 cm. Le candélabre devra être introduit pour 60 cm, parfaitement à plomb, dans un plinthe de fondation (P) et il est muni des éléments suivants:

- une douille M10 prévue pour la mise à la terre;
  - une fente (B - h. 18,6 x 4,5 cm) prévue pour le montage de borniers en classe II d'isolation avec ou sans fusible (mod. Conchiglia);
  - un volet (C) en moulage sous pression d'aluminium placé à fermeture de la fente (B) avec degré de protection IP54;
  - une fente (E - h. 15 x 5 cm) positionnée à 35 cm sous le niveau de la chaussée pour le passage des câbles à l'intérieur;
  - six vis M10 (F) pour la fixation du bouquet;
  - une gaine thermorétractable (D) d'une hauteur minimale de 20 cm, réalisée en matériaux composites (polyoléfines irradiées et mastic butylique) devra être appliquée à la base du candélabre pour le protéger de la corrosion.
- 1°) raccord en fonte réalisé en un seul moulage de 25,5 cm de haut, caractérisé par trois anneaux (Ø 17 cm); l'élément est doué de trois vis sans tête M6 en acier inox pour la fixation à l'âme.
- 2°) raccord en fonte réalisé en un seul moulage de 12,5 cm de haut, caractérisé par deux anneaux (Ø 17 cm) et fixé au candélabre avec trois vis sans tête M6 en acier inox.
- La hauteur totale du candélabre est de 740 cm.

**Protection des surfaces**

Consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de vernissage des matériaux.



Ø 21,9

Plan

Éclaté