

Conformité

Mât certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.



Description

Poteau modulaire en fonte UNI EN 1561 avec noyau interne en acier galvanisé à chaud FE 510 UNI EN 10219-1 selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant en forme, mesures et diverses moulures à la conception qui fait partie intégrante de le projet. Le noyau (A) est constitué de cinq tubes de section variable pour varier les diamètres intérieurs de la fonte (diam. 11,4 x 109 cm - diam. 7,0 x 45 - diam. 6,0 x 100 - diam. 4,8 x 67 - diam. 3,8 x 22) soudés ensemble au niveau des cônes. Il est prévu pour être fixé avec une bride (diamètre 24,6 cm - épaisseur 1,5 cm) sur un socle de fondation (P) ; il sera équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spécifique, d'une fente (D - h. 13,2 x 3,8 cm) adaptée au montage de borniers d'isolation classe II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia), d'une fente (E - h. 15,0 x 4,0 cm) placé au-dessus du niveau du sol et une douille filetée 3/4" GAZ (Z) soudée à l'extrémité supérieure.

Le poteau en fonte, constitué de différents éléments pouvant se chevaucher et s'emboîter de bas en haut, afin d'éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur, est composé comme suit :

1°) d'un premier élément de base de 86 cm de hauteur comportant un socle circulaire (diam. 48 cm, h. 11 cm) surmonté d'une rainure droite (F), d'une écosse (G) (diam. 26 cm), d'une taureau (diam. 37 cm) modelé avec des feuilles de laurier (H), d'un corps central tronconique (diam. inférieur 24 cm, diam. supérieur 20,5 cm) équipé d'une trappe de visite de 11 x 29 cm, d'un taureau sus-jacent décoré avec vingt ovules (diam. 34 cm) (I) ;

2°) par un deuxième élément de 37 cm de haut, orné de quatre feuilles d'acanthe (diam. 21 cm) (L) ;

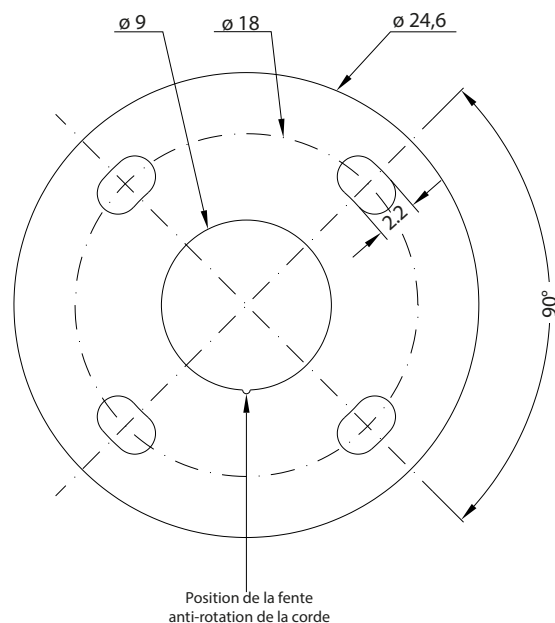
3°) d'un troisième élément de 92 cm de haut, tronconique (diam. inférieur 11 cm, supérieur 9,5 cm) orné de huit cannelures.

Les éléments individuels décrits ci-dessus sont fabriqués en une seule pièce moulée.

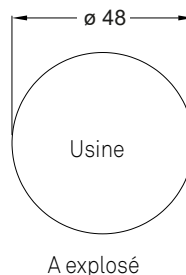
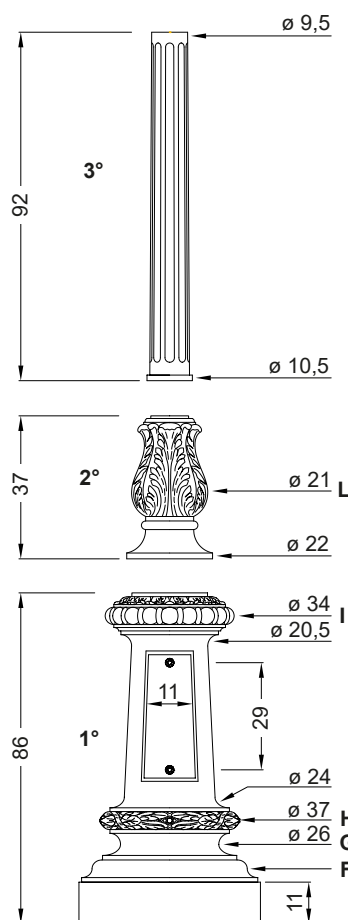
La hauteur totale de ces deux premiers éléments est de 214 cm.

Protection de surface

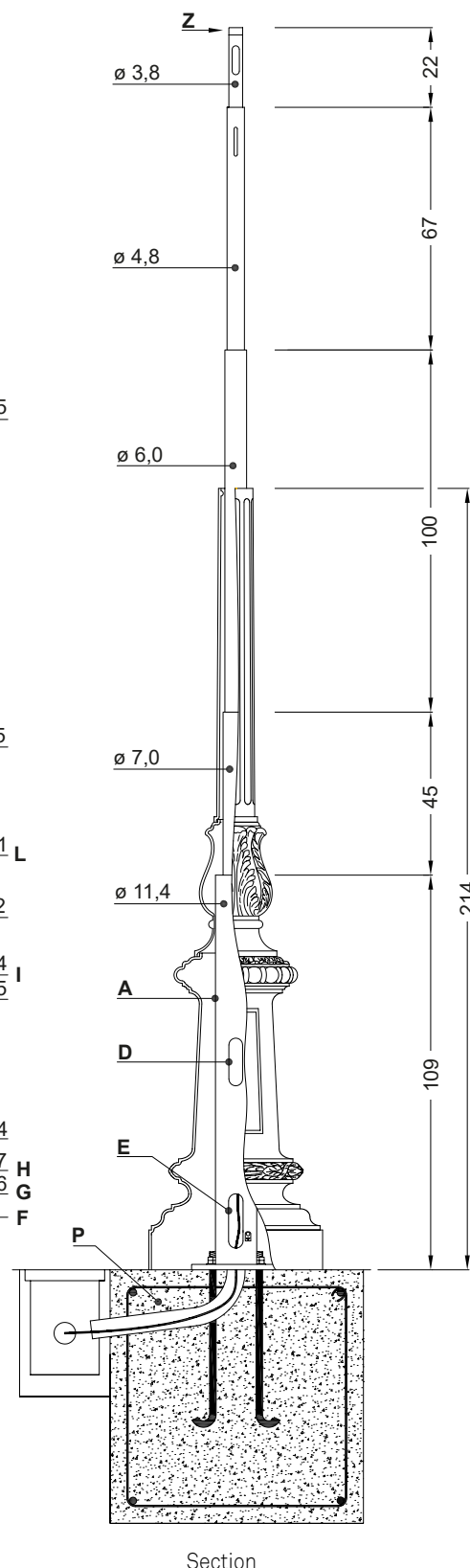
Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux qui composent le poteau.



Plan des brides
à l'échelle 1:4



A explosé



Section