

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 20 cm - diam. 7,0 x 39 - diam. 6,0 x 76 - diam. 4,8 x 84,5 - diam. 4,2 x 16,5) 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'un trou (diamètre 5,0 cm) placé au-dessus du niveau du sol et d'un tuyau fileté 1 1/4" GAZ (Z) soudé à l'extrémité supérieure. Le poteau en fonte, constitué de différents éléments superposés qui s'emboîtent de bas en haut, afin d'éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur, est composé comme suit :

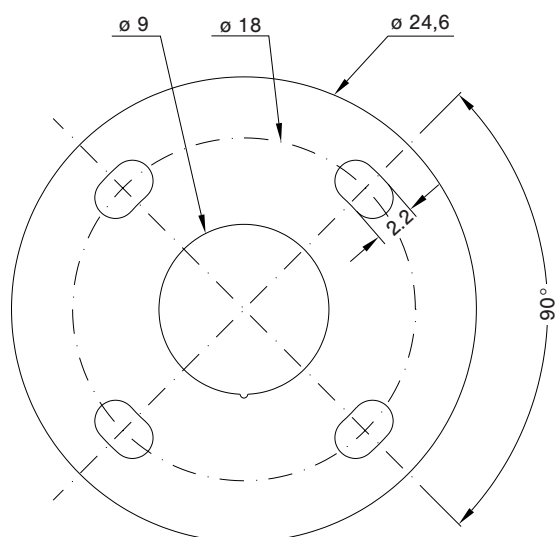
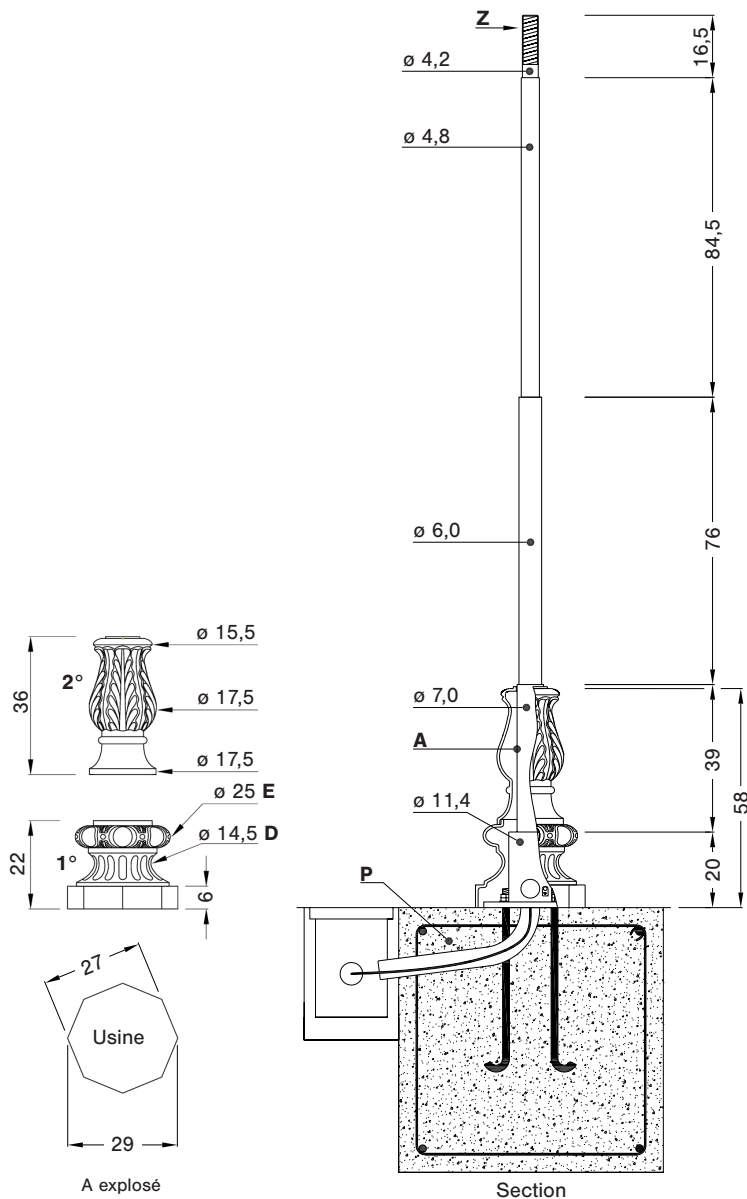
1°) d'un premier élément de socle de 22 cm de haut comportant un socle octogonal (clé 27 cm, h. 6,0 cm) orne d'une écosse à seize cannelures (diam. 14,5 cm) (D) et surmonté d'un taureau à huit ovules (diamètre 25 cm) (E); 2°) à partir d'un deuxième élément de 36 cm de haut (diam. inférieur cm 17,5, central 17,5 cm, supérieur 15,5 cm) à décor de feuilles.

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

La hauteur totale de ces deux premiers éléments est de 58 cm.

Protection de surface

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



Plan des brides
Échelle 1:4