

### Description

Borne réalisée en fonte nodulaire UNI EN 1563, correspondant en forme, dimensions et ornementation aux schémas, qui font partie intégrante du cahier des charges.

La borne est composée comme suit

1°) Une colonne en fonte à base octogonale (hauteur 7,5 cm, diagonale 18 cm) qui repose sur un filet au niveau du sol (diagonale 21,5 cm). La base est surmontée d'un tore (A – diam. 16,5 cm), au-dessus duquel se trouve un groupe de quatre vantaux (B – hauteur 17,5 cm, diam. central 15,5 cm). La partie centrale de la colonne est effilée (C – diamètre inférieur 8,5 cm, diamètre supérieur 7 cm, hauteur 48 cm) et est ornée de huit cannelures. La partie supérieure de la colonne a une hauteur de 15 cm et comporte deux anneaux (D) coulés avec la colonne de la borne, adaptés pour la connexion à des chaînes d'un diamètre maximum de 1,3 cm. Au-dessus de ces anneaux se trouve un ornement en forme de sphère (E – diam. 14 cm) dont la moitié inférieure est ornée de quatre feuilles.

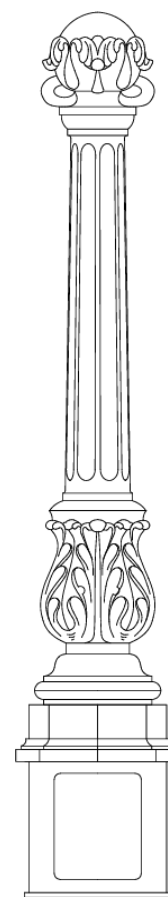
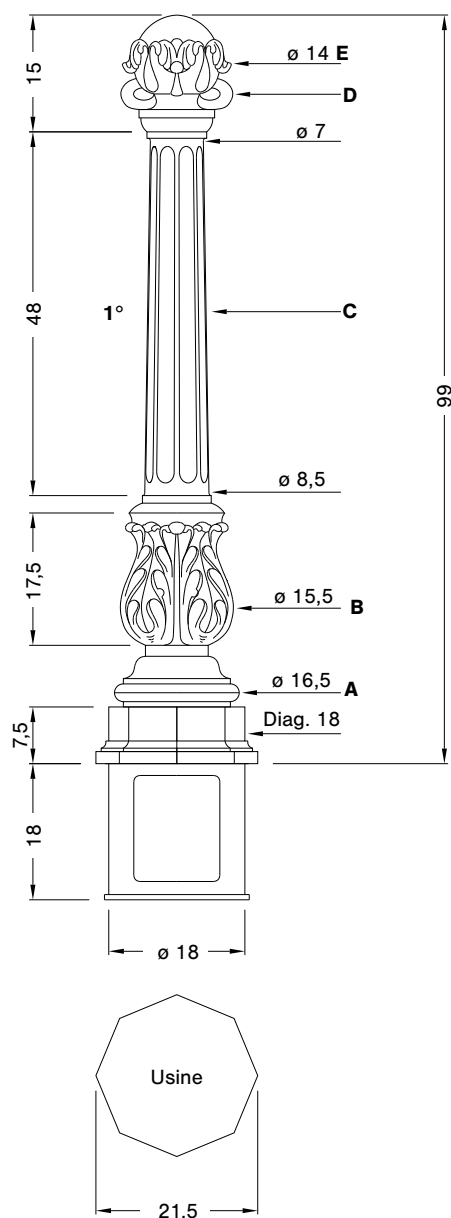
La hauteur hors sol de la borne est de 99 cm.

### Système de fixation

La borne est équipée d'une patte de fixation en fonte (hauteur 18 cm, diamètre 18 cm) coulée avec la borne, à cimenter dans le socle de fondation.

### Protection des surfaces

Veuillez vous référer aux spécifications sur les procédures de peinture des matériaux.



Vue de face