

BORNE COURLIS 700 - 1000



Cette borne est conçue pour une implantation harmonieuse et discrète dans les campings ou les lieux publics. Sa résistance à la corrosion et son étanchéité la rendent particulièrement adaptée à une utilisation en extérieur pour l'alimentation en eau et en électricité des campings.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

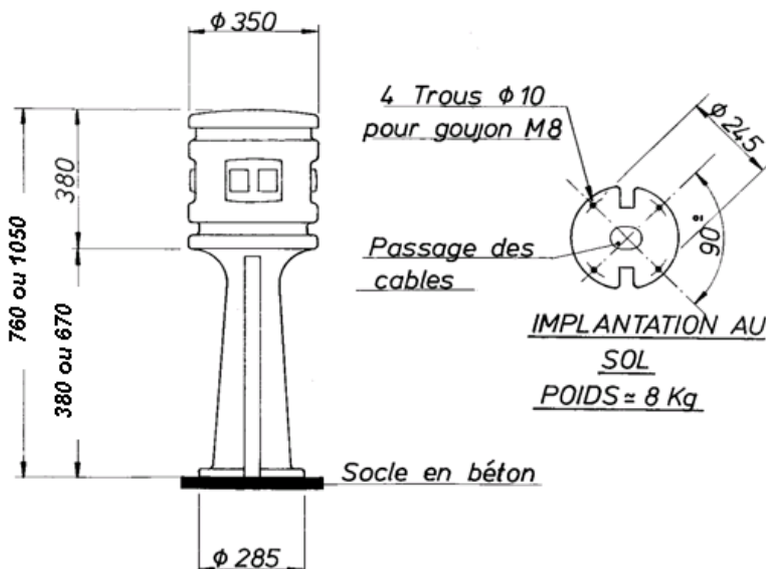
Elle est réalisée d'une seule pièce en polyéthylène rotomoulé, translucide et résistant aux ultraviolets. Le couvercle est fermé par une charnière, verrouillé par une serrure à clé et une came crochet assurant la protection de l'appareillage. 2 hauteurs sont proposées: 750 ou 1050 mm. Couleurs standards: blanc, vert, ivoire. Indice de protection: IP 44 selon la norme NF EN 60529. Elle est prévue pour accueillir 4 prises de courant 2x16A+T P17 ou NF pour une utilisation en camping-caravaning selon la norme NFC15-100, mais peut en accueillir jusqu'à 8 pour toute autre utilisation.

La distribution d'eau est assurée par le montage de 1 ou 2 colonnes en acier inoxydable type **COLINOX** s'intégrant dans le pied de la borne et supportant les robinets, 1 manchon fileté permet le raccordement au réseau, chaque **COLINOX** peut recevoir 4 robinets. Dans sa version camping-caravaning, sur option, la borne **COURLIS** assure un balisage efficace; elle peut être utilisée en borne éclairante pour les espaces verts.



OPTIONS

- Balisage par rétro-éclairage
- PC 2x16A+T P17/NF, 4x16A+T P17, 4x32A+T P17
- Réarmement interne ou en façade
- Prises de télévision, téléphone, internet
- Prises 24V alimentées par transformateur.
- Protection différentielle 10A/ 30mA (prise 2x16A+T P17 ou domestique)
- Compteur(s) d'énergie(s)
- Socle béton préfabriqué ou dalles béton Augias GM ou PM



BORNES DE CAMPING