

BORNE MOUETTE 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. Un joint de couvercle garantit une excellente étanchéité et les entrées de câbles d'alimentation électrique sont protégées par des presses étoupes.

Couleur standard: blanc.

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-caravanning selon la norme NFC15-100, mais peut en accueillir jusqu'à 8 pour toute autre utilisation.

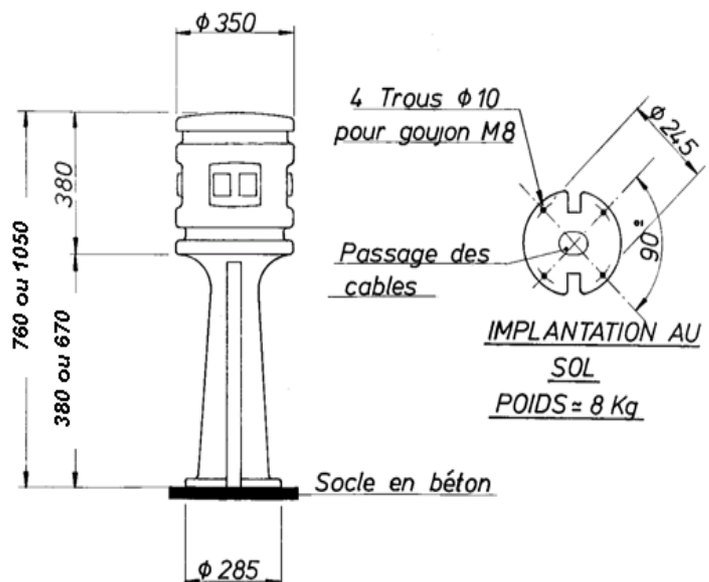
La distribution d'eau est assurée par le montage de 1 ou 2 colonnes en acier inoxydable type **COLINOX** s'intégrant dans le pied de la borne et supportant les robinets, 1 manchon fileté permet le raccordement au réseau, chaque **COLINOX** peut recevoir 4 robinets

Rappel : Les câbles fixes en aluminium sont interdits. Selon la norme C15-100: les prises de courant disposées sur la même jetée ou le même ponton doivent être reliées à la même phase à moins d'être alimentées par l'intermédiaire d'un transformateur de séparation.



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)
 Compteur(s) d'énergie(s)



BORNES DE CAMPING