

BORNE PELICAN POUR MARCHÉ



Cette borne est conçue pour une implantation harmonieuse et discrète dans les lieux publics et est destinée aux environnements à forts risques de dégradation. 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 marchés publics, déchetteries, parkings et aires d'accueil des gens du voyage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Borne en béton préfabriquée constituée d'un pied et d'une ou deux têtes, peinture standard couleur blanche et revêtement crépi (autres teintes sur demande)
 Un ou deux compartiments munis de portes en acier inoxydable brossé épaisseur 15/10e, équipées de serrures à clé n° 333, 405, 455, etc. (ou autre sur demande)

Equipement de la borne sur demande : eau, électricité, mixte, comptage...

OPTIONS

PC et réarmement interne ou en façade sur les portes
 PC 2x16A+T P17/NF, 4x16A+T P17, 4x32A+T P17, 4x63A P17, 4x125A+T
 Protection différentielle 10A/ 30mA (prise 2x16A+T P17 ou domestique)
 Prises TV, téléphone, internet, automate de télégestion
 Ruban chauffant anti-gel
 Socle béton préfabriqué ou dalle béton Augias GM



RACCORDEMENT FORAIN

BORNE PELICAN



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 et des aires d'accueil des gens du voyage.

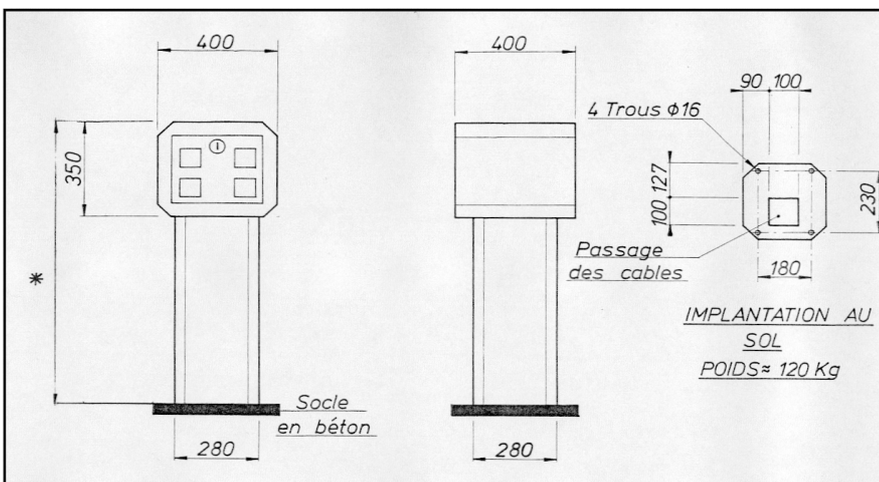
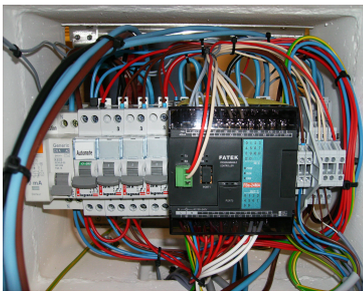
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Borne en béton préfabriquée constituée d'un pied et d'une ou deux têtes, peinture standard couleur blanche et revêtement crépi (autres teintes sur demande)
 Un ou deux compartiments munis de portes en acier inoxydable brossé épaisseur 15/10e, équipées de serrures à clé n° 333, 405, 455, etc. (ou autre sur demande)

Equipement de la borne sur demande : eau, électricité, mixte, comptage...

OPTIONS

PC et réarmement interne ou en façade sur les portes
 PC 2x16A+T P17/NF, 4x16A+T P17, 4x32A+T P17, 4x63A P17, 4x125A+T
 Protection différentielle 10A/ 30mA (prise 2x16A+T P17 ou domestique)
 Prises TV, téléphone, internet, automate de télégestion
 Ruban cauffant anti-gel
 Socle béton préfabriqué ou dalle béton Augias GM



BORNES DE CAMPING